

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY, 1	7, 8 9, 11, 12 25, 27 28, 29
--------	-------	----------	---------------------------------------

Łączniki: IP 20 / IP44, 10AX 250V~

...DWP-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego	19,85	26,35
...DWP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	23,00	31,80
...DWP-3	Mechanizm łącznika schodowego	23,35	29,05
...DWP-3.1	Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	23,35	29,05
...DWP-4	Mechanizm łącznika zwierzny dzwonek	22,70	29,05
...DWP-5	Mechanizm łącznika zwierzny światło	22,70	29,05
...DWP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	28,75	34,15
...DWP-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	28,75	34,15
...DWP-66	Mechanizm łącznika podwójnego krzyżowego	68,20	76,90
...DWP-66.1	Mechanizm łącznika podwójnego krzyżowego (dwa klawisze bez piktogramu)	68,20	76,90
...DWP-7	Mechanizm łącznika potrójnego	38,55	47,60
...DWP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	35,20	43,95
...DWP-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	35,20	43,95
...DWP-8	Mechanizm łącznika zwierznego żaluzjowego	34,55	40,25
...DWP-8.1	Mechanizm łącznika żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	34,55	40,25
...DWP-88	Mechanizm łącznika żaluzjowego z podtrzymaniem	36,40	43,40
...DWP-88.1	Mechanizm łącznika zwierznego żaluzjowego z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	36,40	43,40
...DWP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	26,15	32,80
...DWP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	26,50	34,95
...DWP-10.11	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	26,50	34,95
...DWP-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (osobne zasilanie)	27,95	36,35
...DWP-10.21	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,95	36,35
...DWP-4.1	Mechanizm łącznika zwierznego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	22,70	28,40
...DWP-44.1	Mechanizm łącznika zwierznego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	28,10	34,30
...DWP-44.2	Mechanizm łącznika zwierznego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	29,05	35,75

Łączniki w stylu amerykańskim: IP 20, 10AX 250V~

...DWPUS-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego w stylu amerykańskim	22,70	28,80
...DWPUS-2	Mechanizm łącznika świecznikowego w stylu amerykańskim	26,10	34,85
...DWPUS-3	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim	26,25	32,05
...DWPUS-3.1	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	26,25	32,05
...DWPUS-4	Mechanizm łącznika zwierzny dzwonek w stylu amerykańskim	25,80	32,05
...DWPUS-5	Mechanizm łącznika zwierzny światło w stylu amerykańskim	25,80	32,05
...DWPUS-6	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim	31,70	37,15
...DWPUS-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	31,70	37,15
...DWPUS-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim	38,20	46,90
...DWPUS-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	38,20	46,90

...DWPUS-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	37,65	43,20
...DWPUS-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego w stylu amerykańskim	29,05	35,75
...DWPUS-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (wspólne zasilanie)	29,50	37,85
...DWPUS-10.11	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	29,55	37,85
...DWPUS-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (osobne zasilanie)	31,00	39,40
...DWPUS-10.21	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	31,00	39,40
...DWPUS-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	25,85	31,30
...DWPUS-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	30,55	37,25
...DWPUS-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	32,05	38,80

Łączniki hotelowe IP 20, 16A, 230V~ 50Hz

...DSH-1	Łącznik hotelowy	131,25	156,50
...DSHSO-1	Łącznik hotelowy z ramka uniwersalną pojedynczą z tworzywa DECO Soft	131,25	156,50

Nadajniki klawiszowe DECO Smart: IP 20, 3V DC

...DEF-1	Nadajnik 1-klawiszowy 2-kanałowy DECO Smart do systemu Exta Free	194,45	214,40
...DEF-2	Nadajnik 2-klawiszowy 4-kanałowy DECO Smart do systemu Exta Free	210,45	230,05
...DEL-1	Nadajnik 1-klawiszowy 2-kanałowy z czujnikiem temperatury DECO Smart do systemu Exta Life	154,70	175,20
...DEL-2	Nadajnik 2-klawiszowy 4-kanałowy z czujnikiem temperatury DECO Smart do systemu Exta Life	170,55	190,50

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...DGP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	19,40	25,25
...DGP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	20,25	26,90
...DGP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,50	28,45*

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...DGPB-1zp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy, przesłony torów prądowych)	26,60	-
...DGPB-1zdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna, przesłony torów prądowych)	26,60	32,80
...DGPB-1sp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy, przesłony torów prądowych)	31,45	-
...DGPB-1sdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna, przesłony torów prądowych)	31,45	36,55*

Gniazda DATA z kluczem: IP 20, 16A 250V~

DGZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	23,50	
------	--	-------	--

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...DGPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	24,05	33,25
...DGPRSO-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki DECO Soft bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	24,05	33,25
...DGPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	24,75	34,10
...DGPRSO-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki DECO Soft z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	24,75	34,10

Gniazda abonentkie RTV i RTV-SAT: IP 20

...DG2K	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV końcowego 2dB	58,70	66,15
...DG6K	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	66,50	72,25
...DG9P	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV przelotowego 9dB	66,50	72,25
...DG12P	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV przelotowego 12dB	66,50	72,25
...DG15P	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV przelotowego 15dB	66,50	72,25
...DGS	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV-SAT końcowego	84,15	87,95
...DGSN	Mechanizm gniazda abonentkiego 2 wyjścia SAT + TV	114,70	123,05
...DGSP	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV-SAT przelotowego 10dB	114,70	118,00

...DGM	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	112,20	114,20
...DGMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	113,70	122,05
...DGMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	103,35	112,70
...DGST	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	87,95	93,50

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...DGTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	27,50	32,55
...DGTVBO-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego TV, bez pola opisowego	27,10	32,15
...DGF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) niklowany	26,40	32,30
...DGFBO-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) niklowany, bez pola opisowego	26,40	32,30
...DGF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) pozłacany	29,30	36,00
...DGFBO-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) pozłacany, bez pola opisowego	29,30	36,00
...DGF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) niklowany	32,90	39,20
...DGFBO-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) niklowany, bez pola opisowego	32,90	39,20
...DGF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) pozłacany	35,45	46,10
...DGFBO-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) pozłacany, bez pola opisowego	35,45	46,10
...DGFK-1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) pozłacany, bez pola opisowego	71,65	77,90
...DGFKBO-1	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	71,65	77,90
...DGFK-3	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	75,35	81,45
...DGFKBO-3	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	75,35	81,45
...DGFK-5	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy	79,20	85,45
...DGFKBO-5	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	79,20	85,45

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...DGT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	34,05	40,95
...DGTBO-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	33,65	40,55
...DGT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	50,25	56,10
...DGTBO-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	49,85	55,70
...DGK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	58,55	72,85
...DGKBO-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	58,15	72,45
...DGK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy	80,40	97,95
...DGKBO-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	80,00	97,55
...DGK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	73,05	83,40
...DGKBO-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	72,65	83,00
...DGK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	93,70	97,95
...DGKBO-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	93,30	97,55
...DGTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	81,90	89,25
...DGTKBO	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11 + komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	81,50	88,85
...DGK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	105,25	117,00
...DGKBO-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	104,85	116,60
...DGK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	80,40	92,45
...DGKBO-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	80,00	92,05
...DGK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	118,50	125,80
...DGKBO-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	118,10	125,40

...DGK-7	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy	73,40	83,70
...DGKBO-7	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy, bez pola opisowego	73,00	83,30
...DGK-8	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy	105,60	117,25
...DGKBO-8	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy, bez pola opisowego	105,20	116,85
...DGK-9	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy	88,75	100,80
...DGKBO-9	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	88,35	100,40
...DGK-10	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy	126,85	134,15
...DGKBO-10	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	126,45	133,75
...DGK-11	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy	107,85	119,90
...DGKBO-11	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	107,45	119,50
...DGK-12	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy	145,95	153,20
...DGKBO-12	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	145,55	152,80
...DGOP-1	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego pojedynczego	37,15	43,15
...DGOPBO-1	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego pojedynczego, bez pola opisowego	36,75	42,75
...DGOP-2	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego podwójnego	63,55	69,50
...DGOPBO-2	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego podwójnego, bez pola opisowego	63,15	69,10

Gniazda multimedialne: IP 20

...DGG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	35,20	41,55
...DGGBO-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego	34,80	41,15
...DGG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	46,10	55,95
...DGGBO-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego, bez pola opisowego	45,70	55,55
...DGG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, do lutowania)	47,75	55,95
...DGGBO-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm2, do lutowania)	47,35	55,55
...DGG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, skręcany)	56,70	71,80
...DGGBO-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm2, skręcany)	56,30	71,40
...DGBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	45,45	54,10
...DGBNCBO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC, bez pola opisowego	45,05	53,70
...DGRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, pozłacany)	45,45	54,10
...DGRCABO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA, bez pola opisowego (typu cinch - żółty, pozłacany)	45,05	53,70
...DGRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	55,15	63,85
...DGRCABO-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA, bez pola opisowego (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	54,75	63,45
...DHDMI-3	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K	136,60	142,35
...DHDMIBO-3	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K, bez pola opisowego	136,20	141,95
...DHDMI-4	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K	221,20	243,15
...DHDMIBO-4	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K, bez pola opisowego	220,80	242,75
...DHDMI-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.1, 8K	141,10	146,85
...DHDMIBO-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.1, 8K, bez pola opisowego	140,70	146,45
...DHDMI-6	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.1, 8K	230,20	252,15
...DHDMIBO-6	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.1, 8K, bez pola opisowego	229,80	251,75
...DGHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	153,60	160,90
...DGHKBO	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	153,20	160,50
...DGUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A	83,65	91,50

...DGUSBBO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 2.0, bez pola opisowego	83,25	91,10
...DGUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A	112,25	118,35
...DGUSBBO-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 2.0, bez pola opisowego	111,85	117,95
...DGUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B	82,05	92,85
...DGUSBBO-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B 2.0, bez pola opisowego	81,65	92,45
...DGUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0	88,55	96,30
...DGUSBBO-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0, bez pola opisowego	88,15	95,90
...DGUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0	121,55	128,60
...DGUSBBO-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0, bez pola opisowego	121,15	128,20
...DGUSB-7	Mechanizm gniazda pojedynczego 1xUSB C-C	93,30	101,00
...DGUSBBO-7	Mechanizm gniazda pojedynczego 1xUSB C-C, bez pola opisowego	92,90	100,60
...DGUSB-8	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB C-C	131,05	138,10
...DGUSBBO-8	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB C-C, bez pola opisowego	130,65	137,70
...DGM-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	23,50	29,30
...DGMO-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu, bez pola opisowego (standard Keystone)	23,50	29,30
...DGM-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	23,50	29,30
...DGMO-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu, bez pola opisowego (standard Keystone)	23,50	29,30

Ładowarki: IP 20

...DCUSB-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 5W max., 5V, 1A	89,35	95,65
...DCUSBBO-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 5W max., 5V, 1A, bez pola opisowego	89,35	95,65
...DCUSB-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 10W max., 5V, 2A	113,75	122,65
...DCUSBBO-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 10W max., 5V, 2A, bez pola opisowego	113,75	122,65
...DCUSB-6	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB A, 15,5W max., 5V, 3.1A	138,30	147,15
...DCUSBBO-6	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB A, 15,5W max., 5V, 3.1A, bez pola opisowego	138,30	147,15
...DCUSB-7	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB C, 20W max.	142,75	151,60
...DCUSBBO-7	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB C, 20W max., bez pola opisowego	142,75	151,60
...DCUSB-8	Mechanizm ładowarki USB podwójnej USB C + USB A, 20W max.	142,75	151,60
...DCUSBBO-8	Mechanizm ładowarki USB podwójnej USB C + USB A, 20W max., bez pola opisowego	142,75	151,60

Regulatory oświetlenia: IP 20, 230V~ 50Hz; 40 - 400W

...DRO-1	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego	134,20	140,15
...DRO-2	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do lamp LED	174,80	192,75
...DRO-3	NOWOŚĆ! Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do współpracy z zasilaczami sterowanymi napięciem 1-10 V	134,20	140,15

Czujniki ruchu: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W

...DCR-1	Mechanizm elektronicznego czujnika ruchu	296,90	332,95
----------	--	--------	--------

Regulatory temperatury: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W / IP 30, 230 V AC, 50 HZ, (195-253 V), max. 16A

...DRT-1	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem podpodłogowym	373,25	397,15
...DRT-2	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem powietrznym	275,05	296,25
...DRT-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (podświetlenie białe)	475,00	485,00
...DRT-3.2	NOWOŚĆ! Mechanizm uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (podświetlenie niebieskie)	475,00	485,00

Sterowniki roletowe: IP 20, 230V~ 50Hz; max 150W

...DSR-1	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne)	342,05	364,90
...DSR-2	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem)	356,55	375,90

...DSR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	363,00	383,85
...DSR-3A	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	370,95	391,90
...DSR-4	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	375,75	396,55
...DSR-5	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk strefowy)	147,30	170,60
...DSR-6	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk centralny/dodatkowy)	155,30	178,60

Gniazda odkurzacza centralnego DECOVAC: IP 20

...DGV-1	Gniazdo ssące odkurzacza centralnego DECOvac	68,55	82,00*
...DGV-2	Gniazdo ssące odkurzacza centralnego z gniazdem pojedynczym z uziemieniem DECOvac	114,70	126,65*

Ramki uniwersalne z tworzywa: IP 20

...DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa	4,55	9,70
...DR-2	Ramka uniwersalna podwójna z tworzywa	7,90	13,20
...DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa	10,85	16,85
...DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa	14,45	20,00
...DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa	18,00	25,60

Ramki uniwersalne z tworzywa DECO Soft: IP 20

...DRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Soft	4,45	9,70
...DRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna z tworzywa DECO Soft	7,90	13,20
...DRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Soft	10,85	16,85
...DRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Soft	14,45	20,00
...DRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Soft	18,00	25,60

Puszki montażowe: IP 20

...DPU-1	Puszka natynkowa pojedyncza, składana DECO i MINI	10,75	19,70
...DPU-2	Moduł rozszerzający puszkę natynkową pojedynczą, składaną do ramek wielokrotnych DECO i MINI	8,90	17,55

Puszki instalacyjne potynkowe modułowe: IP20

DPM-2x2	Puszka instalacyjna podtynkowa 4 krotna (2 poziom, 2 pion)	70,80	
DPM-2x3	Puszka instalacyjna podtynkowa 6 krotna (2 poziom, 3 pion)	98,45	
DPM-3x2	Puszka instalacyjna podtynkowa 6 krotna (3 poziom, 2 pion)	98,45	
DPM-3x3	Puszka instalacyjna podtynkowa 9 krotna (3 poziom, 3 pion)	134,35	
DPMN-1	Puszka instalacyjna podtynkowa modułowa niestandardowa (1 moduł)	17,70	

Puszki montażowe DECOvac: IP 20

DPV-1	Puszka montażowa pojedyncza do gniazda ssącego odkurzacza centralnego DECOvac	19,20	
DPV-2	Puszka montażowa podwójna do gniazda ssącego odkurzacza centralnego z gniazdem pojedynczym z uziemieniem DECOvac	29,90	

Wypusty kablowe: IP20

...DWPK	Mechanizm wypustu kablowego	25,10	31,15
---------	-----------------------------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...DRW-1	Ramka wypełniająca pojedyncza	1,50	2,00
...DRW-2	Ramka wypełniająca podwójna	1,95	2,35
...DRW-3	Ramka wypełniająca potrójna	2,50	3,00
...DRW-4	Ramka wypełniająca poczwórna	3,15	3,50
...DRW-5	Ramka wypełniająca pięciokrotna	3,55	4,25
...DRPH	Ramka pośrednia do łączników IP44	3,65	9,00
...DRP	Ramka pośrednia	3,65	9,00

...DRPZ	Ramka pośrednia z zaślepką	12,05	16,40
...DA-55	Adapter do standardu 55x55 mm	6,35	11,65
...DZA	Zaślepka do ramki	9,00	13,80
...DKL-1	Klawisz pojedynczy do łączników DECO, ICON, MINI, FLEXI	7,70	12,55
...DKL-2	Klawisze podwójne do łączników DECO, ICON, MINI, FLEXI (komplet dwóch sztuk)	8,20	13,20
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	7,00	
L-1	Moduł podświetlający do łączników	8,20	
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	12,30	
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	12,30	
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	12,30	
17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	12,30	
KM	Kostka montażowa	14,05	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	11,25	
SO-1	NOWOŚĆ! Sonda do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (4m) DECO, ICON, MINI	79,90	

* Produkt nie występuje w kolorze biały mat (25).

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	CENA
--------	-------	------

Ramki uniwersalne pojedyncze - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	39,70
0-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	39,70
0-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	39,70
12-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	39,70
12-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	39,70
12-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	39,70
13-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	39,70
13-1-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	39,70
13-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	39,70
14-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	39,70
14-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	39,70
14-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	39,70
15-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	39,70
15-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	39,70
15-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	39,70
17-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	39,70
17-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	39,70
17-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	39,70
2-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	39,70
2-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	39,70
2-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	39,70
52-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	33,00
52-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	33,00

Ramki uniwersalne podwójne- efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	70,15
0-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	70,15
0-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	70,15
12-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	70,15
12-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	70,15
12-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	70,15
13-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	70,15
13-1-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	70,15
13-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	70,15
14-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	70,15
14-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	70,15
14-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	70,15

15-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	70,15
15-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	70,15
15-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	70,15
17-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	70,15
17-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	70,15
17-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	70,15
2-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	70,15
2-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	70,15
2-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	70,15
52-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	64,55
52-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	64,55

Ramki uniwersalne potrójne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	106,00
0-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	106,00
0-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	106,00
12-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	106,00
12-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	106,00
12-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	106,00
13-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	106,00
13-1-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	106,00
13-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	106,00
14-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	106,00
14-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	106,00
14-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	106,00
15-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	106,00
15-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	106,00
15-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	106,00
17-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	106,00
17-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	106,00
17-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	106,00
2-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	106,00
2-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	106,00
2-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	106,00
52-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	102,25
52-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	102,25

Ramki uniwersalne poczwórne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	138,95
0-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	138,95
0-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	138,95
12-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	138,95
12-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	138,95
12-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	138,95

13-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	138,95
13-1-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	138,95
13-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	138,95
14-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	138,95
14-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	138,95
14-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	138,95
15-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	138,95
15-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	138,95
15-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	138,95
17-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	138,95
17-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	138,95
17-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	138,95
2-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	138,95
2-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	138,95
2-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	138,95
52-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	137,35
52-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	137,35

Ramki uniwersalne pięciokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	174,05
0-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	174,05
0-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	174,05
12-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	174,05
12-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	174,05
12-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	174,05
13-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	174,05
13-1-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	174,05
13-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	174,05
14-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	174,05
14-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	174,05
14-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	174,05
15-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	174,05
15-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	174,05
15-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	174,05
17-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	174,05
17-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	174,05
17-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	174,05
2-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	174,05
2-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	174,05
2-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	174,05
52-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	171,80
52-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	171,80

Ramki uniwersalne sześciokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	212,00
0-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	212,00

0-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna- efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	212,00
12-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	212,00
12-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	212,00
12-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	212,00
13-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	212,00
13-1-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	212,00
13-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	212,00
14-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	212,00
14-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	212,00
14-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	212,00
15-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	212,00
15-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	212,00
15-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	212,00
17-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	212,00
17-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	212,00
17-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	212,00
2-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	212,00
2-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	212,00
2-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	212,00
52-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	206,50
52-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	206,50

Ramki modułowe 4-krotne (2 poziom, 2 pion): IP 20

0-0-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	153,45
0-11-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	153,45
0-12-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	153,45
15-0-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	153,45
15-11-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	153,45
15-12-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	153,45
12-0-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	153,45
12-11-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	153,45
12-12-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	153,45

Ramki modułowe 6-krotne (2 poziom, 3 pion): IP 20

0-0-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	230,20
0-11-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	230,20
0-12-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	230,20
15-0-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	230,20
15-11-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	230,20
15-12-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	230,20
12-0-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	230,20
12-11-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	230,20
12-12-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	230,20

Ramki modułowe 6-krotne (3 poziom, 2 pion): IP 20

0-0-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	230,20
0-11-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	230,20
0-12-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	230,20
15-0-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	230,20
15-11-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	230,20
15-12-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	230,20
12-0-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	230,20
12-11-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	230,20
12-12-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	230,20

Ramki modułowe 9-krotne (3 poziom, 3 pion): IP 20

0-0-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	345,30
0-11-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	345,30
0-12-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	345,30
15-0-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	345,30
15-11-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	345,30
15-12-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	345,30
12-0-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	345,30
12-11-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	345,30
12-12-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	345,30

Ramka modułowa niestandardowa (1 moduł): IP 20

0-0-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka biała; spód biały)	41,60
0-11-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	41,60
0-12-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	41,60
15-0-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka szara; spód biały)	41,60
15-11-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	41,60
15-12-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	41,60
12-0-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka czarna; spód biały)	41,60
12-11-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	41,60
12-12-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	41,60

Ramki uniwersalne pojedyncze - szkło: IP 20

0-0-DRG-1	Ramka uniwersalna pojedyncza – szkło (ramka: biała; spód: biały)	71,75
12-12-DRG-1	Ramka uniwersalna pojedyncza – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	71,75

Ramki uniwersalne podwójne - szkło: IP 20

0-0-DRG-2	Ramka uniwersalna podwójna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	119,60
12-12-DRG-2	Ramka uniwersalna podwójna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	119,60

Ramki uniwersalne potrójne - szkło: IP 20

0-0-DRG-3	Ramka uniwersalna potrójna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	163,25
12-12-DRG-3	Ramka uniwersalna potrójna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	163,25

Ramki uniwersalne poczwórne- szkło: IP 20

0-0-DRG-4	Ramka uniwersalna poczwórna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	202,65
12-12-DRG-4	Ramka uniwersalna poczwórna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	202,65

Ramki uniwersalne pięciokrotne - szkło: IP 20

0-0-DRG-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	253,40
12-12-DRG-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	253,40

Ramki uniwersalne pojedyncze - beton: IP 20

27-0-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	87,50
27-12-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	87,50
28-0-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	87,50
28-12-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	87,50
11-0-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	87,50
11-12-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	87,50

Ramki uniwersalne podwójne - beton: IP 20

27-0-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	142,05
27-12-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	142,05
28-0-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	142,05
28-12-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	142,05
11-0-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	142,05
11-12-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	142,05

Ramki uniwersalne potrójne - beton: IP 20

27-0-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	197,90
27-12-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	197,90
28-0-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	197,90
28-12-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	197,90
11-0-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	197,90
11-12-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	197,90

Ramki uniwersalne poczwórne - beton: IP 20

27-0-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	256,70
27-12-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	256,70
28-0-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	256,70
28-12-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	256,70
11-0-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	256,70
11-12-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	256,70

Ramki uniwersalne pięciokrotne - beton: IP 20

27-0-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	314,15
27-12-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	314,15
28-0-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	314,15
28-12-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	314,15
11-0-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	314,15
11-12-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	314,15

Ramki uniwersalne pojedyncze - aluminium szczotkowane: IP 20

7-0-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szczotkowane (ramka: srebrna; spód: biały)	54,00
7-11-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szczotkowane (ramka: srebrna; spód: grafitowy)	54,00
7-12-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szczotkowane (ramka: srebrna; spód: czarny)	54,00
8-0-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szczotkowane (ramka: kolor mosiężny; spód: biały)	54,00

8-11-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: grafitowy)	54,00
8-12-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: czarny)	54,00
9-0-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: biały)	54,00
9-11-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: grafitowy)	54,00
9-12-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: czarny)	54,00
12-0-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: biały)	54,00
12-11-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: grafitowy)	54,00
12-12-DRA-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: czarny)	54,00

Ramki uniwersalne podwójne - aluminium szcztokowane: IP 20

7-0-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: biały)	91,90
7-11-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: grafitowy)	91,90
7-12-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: czarny)	91,90
8-0-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: biały)	91,90
8-11-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: grafitowy)	91,90
8-12-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: czarny)	91,90
9-0-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: biały)	91,90
9-11-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: grafitowy)	91,90
9-12-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: czarny)	91,90
12-0-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: biały)	91,90
12-11-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: grafitowy)	91,90
12-12-DRA-2	Ramka uniwersalna podwójna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: czarny)	91,90

Ramki uniwersalne potrójne - aluminium szcztokowane: IP 20

7-0-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: biały)	124,35
7-11-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: grafitowy)	124,35
7-12-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: czarny)	124,35
8-0-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: biały)	124,35
8-11-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: grafitowy)	124,35
8-12-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: czarny)	124,35
9-0-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: biały)	124,35
9-11-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: grafitowy)	124,35
9-12-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: czarny)	124,35
12-0-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: biały)	124,35
12-11-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: grafitowy)	124,35
12-12-DRA-3	Ramka uniwersalna potrójna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: czarny)	124,35

Ramki uniwersalne poczwórne - aluminium szcztokowane: IP 20

7-0-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: biały)	147,00
7-11-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: grafitowy)	147,00
7-12-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: czarny)	147,00
8-0-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: biały)	147,00
8-11-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: grafitowy)	147,00
8-12-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: czarny)	147,00
9-0-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: biały)	147,00

9-11-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: grafitowy)	147,00
9-12-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: czarny)	147,00
12-0-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: biały)	147,00
12-11-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: grafitowy)	147,00
12-12-DRA-4	Ramka uniwersalna poczwórna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: czarny)	147,00

Ramki uniwersalne pięciokrotne - aluminium szcztokowane: IP 20

7-0-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: biały)	183,25
7-11-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: grafitowy)	183,25
7-12-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: srebrna; spód: czarny)	183,25
8-0-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: biały)	183,25
8-11-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: grafitowy)	183,25
8-12-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor mosiężny; spód: czarny)	183,25
9-0-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: biały)	183,25
9-11-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: grafitowy)	183,25
9-12-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: kolor miedziany; spód: czarny)	183,25
12-0-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: biały)	183,25
12-11-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: grafitowy)	183,25
12-12-DRA-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - aluminium szcztokowane (ramka: czarna; spód: czarny)	183,25

Ramki uniwersalne pojedyncze - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-1D	Ramka uniwersalna pojedyncza - drewno (mahoń)	70,00
DRD-1E	Ramka uniwersalna pojedyncza - drewno (orzech amerykański)	70,00
DRD-1F	Ramka uniwersalna pojedyncza - drewno (dąb)	70,00
DRD-1G	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	78,80
DRD-1H	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt drewna (ramka orzech amerykański; spód czarny)	78,80
DRD-1I	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt drewna (ramka dąb; spód biały)	78,80

Ramki uniwersalne podwójne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-2D	Ramka uniwersalna podwójna - drewno (mahoń)	113,64
DRD-2E	Ramka uniwersalna podwójna - drewno (orzech amerykański)	113,64
DRD-2F	Ramka uniwersalna podwójna - drewno (dąb)	113,64
DRD-2G	Ramka uniwersalna podwójna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	133,45
DRD-2H	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna podwójna - efekt drewna (ramka orzech amerykański; spód czarny)	133,45
DRD-2I	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna podwójna - efekt drewna (ramka dąb; spód biały)	133,45

Ramki uniwersalne potrójne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-3D	Ramka uniwersalna potrójna - drewno (mahoń)	158,32
DRD-3E	Ramka uniwersalna potrójna - drewno (orzech amerykański)	158,32
DRD-3F	Ramka uniwersalna potrójna - drewno (dąb)	158,32
DRD-3G	Ramka uniwersalna potrójna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	189,30
DRD-3H	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna potrójna - efekt drewna (ramka orzech amerykański; spód czarny)	189,30
DRD-3I	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna potrójna - efekt drewna (ramka dąb; spód biały)	189,30

Ramki uniwersalne poczwórne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-4D	Ramka uniwersalna poczwórna - drewno (mahoń)	205,36
DRD-4E	Ramka uniwersalna poczwórna - drewno (orzech amerykański)	205,36

DRD-4F	Ramka uniwersalna poczwórna - drewno (dąb)	205,36
DRD-4G	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	248,15
DRD-4H	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna poczwórna - efekt drewna (ramka orzech amerykański; spód czarny)	248,15
DRD-4I	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna poczwórna - efekt drewna (ramka dąb; spód biały)	248,15

Ramki uniwersalne pięciokrotne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-5D	Ramka uniwersalna pięciokrotna - drewno (mahoń)	251,32
DRD-5E	Ramka uniwersalna pięciokrotna - drewno (orzech amerykański)	251,32
DRD-5F	Ramka uniwersalna pięciokrotna - drewno (dąb)	251,32
DRD-5G	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	305,45
DRD-5H	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt drewna (ramka orzech amerykański; spód czarny)	305,45
DRD-5I	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt drewna (ramka dąb; spód biały)	305,45

Ramki uniwersalne pojedyncze z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	20,30
41DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	20,30
42DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	20,30
43DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	20,30
44DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	20,30
45DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwinowy)	20,30
46DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	20,30
47DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	20,30
48DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	20,30
49DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	20,30
50DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	20,30
51DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	20,30

Ramki uniwersalne podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	24,10
41DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	24,10
42DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	24,10
43DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	24,10
44DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	24,10
45DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwinowy)	24,10
46DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	24,10
47DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	24,10
48DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	24,10
49DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	24,10
50DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	24,10
51DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	24,10

Ramki uniwersalne potrójne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	31,40
41DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	31,40
42DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	31,40
43DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	31,40

44DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	31,40
45DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwinowy)	31,40
46DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	31,40
47DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	31,40
48DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	31,40
49DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	31,40
50DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	31,40
51DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	31,40

Ramki uniwersalne poczwórne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	38,40
41DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	38,40
42DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	38,40
43DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	38,40
44DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	38,40
45DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwinowy)	38,40
46DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	38,40
47DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	38,40
48DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	38,40
49DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	38,40
50DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	38,40
51DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	38,40

Ramki uniwersalne pięciokrotne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	45,45
41DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	45,45
42DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	45,45
43DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	45,45
44DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	45,45
45DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwinowy)	45,45
46DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	45,45
47DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	45,45
48DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	45,45
49DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	45,45
50DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	45,45
51DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	45,45

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY	7, 11 12, 25, 27 28, 29	60, 61 62, 63, 64 NOWOŚĆ!
--------	-------	-------	-------------------------------	---------------------------------

Łączniki: IP 20 / IP44, 10AX 250V~

...IWP-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego	16,20	23,20	23,20
...IWP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	18,35	27,65	27,65
...IWP-3	Mechanizm łącznika schodowego	18,50	25,15	25,15
...IWP-3.1	Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	18,50	25,15	25,15
...IWP-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek	17,30	24,60	24,60
...IWP-5	Mechanizm łącznika zwierny światło	17,30	24,60	24,60
...IWP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	25,95	31,80	31,80
...IWP-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	25,95	31,80	31,80
...IWP-66	Mechanizm łącznika podwójnego krzyżowego	63,50	69,70	69,70
...IWP-66.1	Mechanizm łącznika podwójnego krzyżowego (dwa klawisze bez piktogramu)	63,50	69,70	69,70
...IWP-7	Mechanizm łącznika potrójnego	33,20	39,95	39,95
...IWP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	29,75	39,45	39,45
...IWP-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	29,75	39,45	39,45
...IWP-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego	22,60	29,55	29,55
...IWP-8.1	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	22,60	29,55	29,55
...IWP-88	Mechanizm łącznika żaluzjowego z podtrzymaniem	33,00	40,15	40,15
...IWP-88.1	Mechanizm łącznika żaluzjowego z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	33,00	40,15	40,15
...IWP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	23,15	30,50	30,50
...IWP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	25,60	34,70	34,70
...IWP-10.1.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,60	34,70	34,70
...IWP-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (osobne zasilanie)	27,05	36,25	36,25
...IWP-10.2.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,05	36,25	36,25
...IWP-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	17,30	24,60	24,60
...IWP-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,60	33,15	33,15
...IWP-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,10	34,60	34,60

Łączniki w stylu amerykańskim: IP 20, 10AX 250V~

...IWPUS-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego w stylu amerykańskim	19,20	25,75	25,75
...IWPUS-2	Mechanizm łącznika świecznikowego w stylu amerykańskim	21,20	30,55	30,55
...IWPUS-3	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim	21,35	27,85	27,85
...IWPUS-3.1	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	21,35	27,85	27,85
...IWPUS-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek w stylu amerykańskim	20,30	27,20	27,20
...IWPUS-5	Mechanizm łącznika zwierny światło w stylu amerykańskim	20,30	27,20	27,20
...IWPUS-6	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim	28,65	34,85	34,85
...IWPUS-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	28,65	34,85	34,85
...IWPUS-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim	32,75	42,55	42,55
...IWPUS-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	32,75	42,55	42,55

...IWPUS-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	25,70	29,00	29,00
...IWPUS-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego w stylu amerykańskim	26,00	30,50	30,50
...IWPUS-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (wspólne zasilanie)	28,50	37,75	37,75
...IWPUS-10.1.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	28,50	37,75	37,75
...IWPUS-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (osobne zasilanie)	30,15	39,35	39,35
...IWPUS-10.2.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	30,15	39,35	39,35
...IWPUS-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	20,30	27,20	27,20
...IWPUS-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	28,65	36,05	36,05
...IWPUS-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	30,20	37,75	37,75

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...IGP-1	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	14,30	21,20	21,20
...IGP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	16,00	22,50	22,50
...IGP-1z	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	15,65	21,90	21,90
...IGP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	17,10	23,35	23,35
...IGP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	20,00	26,75*	26,75*

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...IGPB-1zp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka biała; przesłony torów prądowych)	23,05	-	-
...IGPB-1zdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,05	29,80	29,80

Gniazda DATA z kluczem: IP 20, 16A 250V~

IGZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	22,50		
------	--	-------	--	--

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...IGPR-2	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	15,95	25,70	25,70
...IGPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	17,35	27,05	27,05
...IGPR-2z	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	16,95	26,35	26,35
...IGPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	18,30	27,75	27,75

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...IGZK	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV końcowego 2dB	54,10	64,10	64,10
...IG6K	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	57,10	65,30	65,30
...IG9P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 9dB	55,95	64,10	64,10
...IG12P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 12dB	55,95	64,10	64,10
...IG15P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 15dB	55,95	64,10	64,10
...IGS	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego	77,40	84,25	84,25
...IGSN	Mechanizm gniazda abonenckiego 2 wyjścia SAT + TV	102,50	114,95	114,95
...IGSP	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT przelotowego 10dB	97,90	104,95	104,95
...IGM	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	107,05	113,30	113,30
...IGMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	109,55	122,55	122,55
...IGMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	100,65	114,20	114,20
...IGST	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	86,60	93,95	93,95

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...IGTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	23,55	29,20	29,20
...IGTVBO-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego TV, bez pola opisowego	23,15	28,80	28,80
...IGF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) nioklawany	25,05	31,80	31,80

...IGFBO-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) niklowany, bez pola opisowego	25,05	31,80	31,80
...IGF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) pozłacany	28,75	36,40	36,40
...IGFBO-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) pozłacany, bez pola opisowego	28,75	36,40	36,40
...IGF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) niklowany	31,90	39,05	39,05
...IGFBO-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) niklowany, bez pola opisowego	31,90	39,05	39,05
...IGF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) pozłacany	34,70	46,65	46,65
...IGFBO-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) pozłacany, bez pola opisowego	34,70	46,65	46,65
...IGFK-1	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	60,20	67,85	67,85
...IGFKBO-1	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	60,20	67,85	67,85
...IGFK-3	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	73,50	80,85	80,85
...IGFKBO-3	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	73,50	80,85	80,85
...IGFK-5	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy	77,55	84,80	84,80
...IGFKBO-5	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	77,55	84,80	84,80

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...IGT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	31,65	38,80	38,80
...IGTBO-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	31,25	38,40	38,40
...IGT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	46,55	53,60	53,60
...IGTBO-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	46,15	53,20	53,20
...IGK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	49,85	63,00	63,00
...IGKBO-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	49,45	62,60	62,60
...IGK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy	72,25	92,05	92,05
...IGKBO-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	71,85	91,65	91,65
...IGK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	64,15	76,10	76,10
...IGKBO-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	63,75	75,70	75,70
...IGK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	94,25	100,60	100,60
...IGKBO-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	93,85	100,20	100,20
...IGTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	73,75	82,85	82,85
...IGTKBO	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11 + komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	73,35	82,45	82,45
...IGK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	94,75	108,75	108,75
...IGKBO-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	94,35	108,35	108,35
...IGK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	82,70	95,10	95,10
...IGKBO-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	82,30	94,70	94,70
...IGK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	112,90	122,70	122,70
...IGKBO-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	112,50	122,30	122,30
...IGK-7	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy	64,45	76,35	76,35
...IGKBO-7	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy, bez pola opisowego	64,05	75,95	75,95
...IGK-8	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy	94,95	109,05	109,05
...IGKBO-8	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy, bez pola opisowego	94,55	108,65	108,65
...IGK-9	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy	91,30	103,70	103,70
...IGKBO-9	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	90,90	103,30	103,30
...IGK-10	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy	121,50	131,30	131,30
...IGKBO-10	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	121,10	130,90	130,90
...IGK-11	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy	110,95	123,40	123,40
...IGKBO-11	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	110,55	123,00	123,00

...IGK-12	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy	141,15	150,95	150,95
...IGKBO-12	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	140,75	150,55	150,55
...IGOP-1	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego pojedynczego	32,45	36,40	36,40
...IGOPBO-1	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego pojedynczego, bez pola opisowego	32,05	36,00	36,00
...IGOP-2	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego podwójnego	61,55	65,45	65,45
...IGOPBO-2	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego podwójnego, bez pola opisowego	61,15	65,05	65,05

Gniazda multimedialne: IP 20

...IGG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	31,65	38,95	38,95
...IGGBO-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego	31,25	38,55	38,55
...IGG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	42,35	53,50	53,50
...IGGBO-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego, bez pola opisowego	41,95	53,10	53,10
...IGG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, do lutowania)	38,55	47,85	47,85
...IGGBO-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm2, do lutowania)	38,15	47,45	47,45
...IGG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, skręcany)	55,25	72,25	72,25
...IGGBO-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm2, skręcany)	54,85	71,85	71,85
...IGBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	39,70	49,55	49,55
...IGBNCBO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC, bez pola opisowego	39,30	49,15	49,15
...IGRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, pozłacany)	39,70	49,55	49,55
...IGRCABO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA, bez pola opisowego (typu cinch - żółty, pozłacany)	39,30	49,15	49,15
...IGRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	49,00	58,80	58,80
...IGRCABO-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA, bez pola opisowego (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	48,60	58,40	58,40
...IHDMI-3	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K	96,05	103,75	103,75
...IHDMIBO-3	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K, bez pola opisowego	95,65	103,35	103,35
...IHDMI-4	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K	170,60	196,25	196,25
...IHDMIBO-4	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K, bez pola opisowego	170,20	195,85	195,85
...IHDMI-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.1, 8K	100,55	108,25	108,25
...IHDMIBO-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.1, 8K, bez pola opisowego	100,15	107,85	107,85
...IHDMI-6	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.1, 8K	179,60	205,25	205,25
...IHDMIBO-6	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.1, 8K, bez pola opisowego	179,20	204,85	204,85
...IGHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	112,90	122,70	122,70
...IGHKBO	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	112,50	122,30	122,30
...IGUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A	60,20	69,60	69,60
...IGUSBBO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 2.0, bez pola opisowego	59,80	69,20	69,20
...IGUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A	103,75	112,15	112,15
...IGUSBBO-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 2.0, bez pola opisowego	103,35	111,75	111,75
...IGUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B	79,00	91,95	91,95
...IGUSBBO-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B 2.0, bez pola opisowego	78,60	91,55	91,55
...IGUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0	83,60	93,30	93,30
...IGUSBBO-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0, bez pola opisowego	83,20	92,90	92,90
...IGUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0	113,65	123,10	123,10
...IGUSBBO-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0, bez pola opisowego	113,25	122,70	122,70
...IGUSB-7	Mechanizm gniazda pojedynczego 1xUSB C-C	88,50	98,15	98,15

...IGUSBBO-7	Mechanizm gniazda pojedynczego 1xUSB C-C, bez pola opisowego	88,10	97,75	97,75
...IGUSB-8	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB C-C	123,50	132,90	132,90
...IGUSBBO-8	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB C-C, bez pola opisowego	123,10	132,50	132,50
...IGM-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55
...IGMBO-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu, bez pola opisowego (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55
...IGM-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55
...IGMBO-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu, bez pola opisowego (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55

Ładowarki: IP 20

...ICUSB-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 5W max., 5V, 1A, bez pola opisowego	91,10	99,40	99,40
...ICUSBBO-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 5W max., 5V, 1A, bez pola opisowego	91,10	99,40	99,40
...ICUSB-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 10W max., 5V, 2A, bez pola opisowego	116,00	125,15	125,15
...ICUSBBO-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 10W max., 5V, 2A, bez pola opisowego	116,00	125,15	125,15
...ICUSB-6	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB A, 15,5W max., 5V, 3.1A, bez pola opisowego	141,15	150,25	150,25
...ICUSBBO-6	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB A, 15,5W max., 5V, 3.1A, bez pola opisowego	141,15	150,25	150,25
...ICUSB-7	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB C, 20W max., bez pola opisowego	145,70	154,80	154,80
...ICUSBBO-7	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB C, 20W max., bez pola opisowego	145,70	154,80	154,80
...ICUSB-8	Mechanizm ładowarki USB podwójnej USB C + USB A, 20W max., bez pola opisowego	145,70	154,80	154,80
...ICUSBBO-8	Mechanizm ładowarki USB podwójnej USB C + USB A, 20W max., bez pola opisowego	145,70	154,80	154,80

Regulatory oświetlenia: IP 20, 230V~ 50Hz; 40 - 400W

...IRO-1	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego	113,95	122,40	122,40
...IRO-2	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do lamp LED	174,90	192,05	192,05
...IRO-3	NOWOŚĆ! Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do współpracy z zasilaczami sterowanymi napięciem 1-10 V	118,95	127,40	127,40

Czujniki ruchu: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W

...ICR-1	Mechanizm elektronicznego czujnika ruchu	293,65	331,15	331,15
----------	--	--------	--------	--------

Regulatory temperatury: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W / IP 30, 230 V AC, 50 HZ, (195-253 V), max. 16A

...IRT-1	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem podpodłogowym	354,30	399,55	399,55
...IRT-2	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem powietrznym	256,80	282,05	282,05
...IRT-3.1	Mechanizm uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (podświetlenie białe)	475,00	485,00	485,00
...IRT-3.2	Mechanizm uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (podświetlenie niebieskie)	475,00	485,00	485,00

Sterowniki roletowe: IP 20, 230V~ 50Hz; max 150W

...ISR-1	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne)	345,75	376,00	376,00
...ISR-2	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem)	360,55	387,40	387,40
...ISR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	367,10	395,70	395,70
...ISR-3A	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	375,25	404,05	404,05
...ISR-4	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	380,15	408,95	408,95
...ISR-5	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk strefowy)	147,15	174,25	174,25
...ISR-6	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk centralny/dodatkowy)	155,35	182,45	182,45

Wypusty kablowe: IP20

...IWPk	Mechanizm wypustu kablowego	23,00	29,65	29,65
---------	-----------------------------	-------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...MKLH-1	Klawisz pojedynczy do łączników IP 44 ICON, MINI	7,80	12,30	12,30
...MKLH-2	Komplet klawiszy do łączników IP 44 ICON, MINI	8,35	12,95	12,95

...DKL-1	Klawisz pojedynczy do łączników DECO, ICON, MINI, FLEXI	7,70	12,55	12,55
...DKL-2	Klawisze podwójne do łączników DECO, ICON, MINI, FLEXI (komplet dwóch sztuk)	8,20	13,20	13,20
...IRP-1	Ramka pośrednia	3,20	7,35	7,35
...IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych	3,20	7,55	7,55
...IRP-3	Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury	3,20	7,35	7,35
...IRPZ	Ramka pośrednia z zaślepką	10,90	20,10	20,10
...IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smooove io/RTS	16,95	21,20	21,20
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	7,00		
L-1	Moduł podświetlający do łączników	8,20		
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	12,30		
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	12,30		
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	12,30		
17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	12,30		
KM	Kostka montażowa	14,05		
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	11,25		
SO-1	Sonda do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (4m) DECO, ICON, MINI	79,90		

* Produkt nie występuje w kolorze biały mat (25) oraz taupe (60).

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	CENA
--------	-------	------

Ramki uniwersalne pojedyncze - efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	42,05
0-28-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	42,05
0-12-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	42,05
0-0-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	42,05
0-28-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	42,05
0-12-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	42,05
0-0-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	42,05
0-28-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	42,05
0-12-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	42,05
12-0-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	42,05
12-28-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	42,05
12-12-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	42,05
12-0-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	42,05
12-28-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	42,05
12-12-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	42,05
12-0-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	42,05
12-28-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	42,05
12-12-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	42,05
15-0-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	42,05
15-28-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	42,05
15-12-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	42,05
15-0-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	42,05
15-28-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	42,05
15-12-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	42,05
15-0-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	42,05
15-28-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	42,05
15-12-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	42,05
28-0-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	42,05
28-28-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	42,05
28-12-IRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	42,05
28-0-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	42,05
28-28-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	42,05
28-12-IRSZ-1	Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	42,05
28-0-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	42,05
28-28-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	42,05
28-12-IRSK-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	42,05

Ramki uniwersalne podwójne- efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	74,35
0-28-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	74,35
0-12-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	74,35
0-0-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	74,35
0-28-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	74,35
0-12-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	74,35
0-0-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	74,35
0-28-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	74,35
0-12-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	74,35
12-0-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	74,35
12-28-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	74,35
12-12-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	74,35
12-0-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	74,35
12-28-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	74,35
12-12-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	74,35
12-0-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	74,35
12-28-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	74,35
12-12-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	74,35
15-0-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	74,35
15-28-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	74,35
15-12-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	74,35
15-0-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	74,35
15-28-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	74,35
15-12-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	74,35
15-0-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	74,35
15-28-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	74,35
15-12-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	74,35
28-0-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	74,35
28-28-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	74,35
28-12-IRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	74,35
28-0-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	74,35
28-28-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	74,35
28-12-IRSZ-2	Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	74,35
28-0-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	74,35
28-28-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	74,35
28-12-IRSK-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	74,35

Ramki uniwersalne potrójne - efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	112,30
0-28-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	112,30
0-12-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	112,30
0-0-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	112,30

0-28-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	112,30
0-12-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	112,30
0-0-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	112,30
0-28-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	112,30
0-12-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	112,30
12-0-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	112,30
12-28-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	112,30
12-12-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	112,30
12-0-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	112,30
12-28-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	112,30
12-12-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	112,30
12-0-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	112,30
12-28-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	112,30
12-12-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	112,30
15-0-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	112,30
15-28-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	112,30
15-12-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	112,30
15-0-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	112,30
15-28-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	112,30
15-12-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	112,30
15-0-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	112,30
15-28-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	112,30
15-12-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	112,30
28-0-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	112,30
28-28-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	112,30
28-12-IRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	112,30
28-0-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	112,30
28-28-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	112,30
28-12-IRSZ-3	Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	112,30
28-0-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	112,30
28-28-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	112,30
28-12-IRSK-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	112,30

Ramki uniwersalne poczwórne - efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	147,25
0-28-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	147,25
0-12-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	147,25
0-0-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	147,25
0-28-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	147,25
0-12-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	147,25
0-0-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	147,25
0-28-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	147,25
0-12-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	147,25
12-0-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	147,25
12-28-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	147,25

12-12-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	147,25
12-0-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	147,25
12-28-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	147,25
12-12-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	147,25
12-0-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	147,25
12-28-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	147,25
12-12-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	147,25
15-0-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	147,25
15-28-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	147,25
15-12-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	147,25
15-0-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	147,25
15-28-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	147,25
15-12-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	147,25
15-0-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	147,25
15-28-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	147,25
15-12-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	147,25
28-0-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	147,25
28-28-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	147,25
28-12-IRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	147,25
28-0-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	147,25
28-28-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	147,25
28-12-IRSZ-4	Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	147,25
28-0-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	147,25
28-28-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	147,25
28-12-IRSK-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	147,25

Ramki uniwersalne pięciokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	184,50
0-28-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	184,50
0-12-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	184,50
0-0-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	184,50
0-28-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	184,50
0-12-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	184,50
0-0-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	184,50
0-28-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	184,50
0-12-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	184,50
12-0-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	184,50
12-28-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	184,50
12-12-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	184,50
12-0-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	184,50
12-28-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	184,50
12-12-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	184,50
12-0-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	184,50

12-28-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	184,50
12-12-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	184,50
15-0-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	184,50
15-28-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	184,50
15-12-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	184,50
15-0-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	184,50
15-28-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	184,50
15-12-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	184,50
15-0-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	184,50
15-28-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	184,50
15-12-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	184,50
28-0-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	184,50
28-28-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	184,50
28-12-IRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	184,50
28-0-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	184,50
28-28-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	184,50
28-12-IRSZ-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	184,50
28-0-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	184,50
28-28-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	184,50
28-12-IRSK-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	184,50

Ramki uniwersalne sześciokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	224,75
0-28-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	224,75
0-12-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	224,75
0-0-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	224,75
0-28-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	224,75
0-12-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	224,75
0-0-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	224,75
0-28-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	224,75
0-12-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	224,75
12-0-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	224,75
12-28-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	224,75
12-12-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	224,75
12-0-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	224,75
12-28-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	224,75
12-12-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	224,75
12-0-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	224,75
12-28-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	224,75
12-12-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	224,75
15-0-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	224,75
15-28-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	224,75
15-12-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	224,75

15-0-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	224,75
15-28-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	224,75
15-12-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	224,75
15-0-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	224,75
15-28-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	224,75
15-12-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	224,75
28-0-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	224,75
28-28-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	224,75
28-12-IRSO-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	224,75
28-0-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	224,75
28-28-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	224,75
28-12-IRSZ-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	224,75
28-0-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	224,75
28-28-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	224,75
28-12-IRSK-6	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna sześciokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	224,75

Ramki uniwersalne siedmiokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	264,00
0-28-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	264,00
0-12-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	264,00
0-0-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	264,00
0-28-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	264,00
0-12-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	264,00
0-0-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	264,00
0-28-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy mat)	264,00
0-12-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	264,00
12-0-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	264,00
12-28-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	264,00
12-12-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	264,00
12-0-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	264,00
12-28-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	264,00
12-12-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	264,00
12-0-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	264,00
12-28-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy mat)	264,00
12-12-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	264,00
15-0-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	264,00
15-28-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	264,00
15-12-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	264,00
15-0-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	264,00
15-28-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	264,00
15-12-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	264,00
15-0-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	264,00
15-28-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy mat)	264,00

15-12-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	264,00
28-0-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	264,00
28-28-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	264,00
28-12-IRSO-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna okrągła - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	264,00
28-0-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	264,00
28-28-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	264,00
28-12-IRSZ-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna zaokrąglona - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	264,00
28-0-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: biały)	264,00
28-28-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: grafitowy mat)	264,00
28-12-IRSK-7	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna siedmiokrotna kwadratowa - efekt szkła (ramka: grafitowa; spód: czarny)	264,00

Ramki pośrednie pastelowe: IP 20

40IRP-1	Ramka pośrednia (pudrowy róż)	11,75
41IRP-1	Ramka pośrednia (liliowy)	11,75
42IRP-1	Ramka pośrednia (lawendowy)	11,75
43IRP-1	Ramka pośrednia (kanarkowy)	11,75
44IRP-1	Ramka pośrednia (orzech ziemny)	11,75
45IRP-1	Ramka pośrednia (brzoskwiniowy)	11,75
46IRP-1	Ramka pośrednia (miętowy)	11,75
47IRP-1	Ramka pośrednia (lodowy błękit)	11,75
48IRP-1	Ramka pośrednia (lazurkowy)	11,75
49IRP-1	Ramka pośrednia (czekoladowy)	11,75
50IRP-1	Ramka pośrednia (wrzosowy)	11,75
51IRP-1	Ramka pośrednia (szmaragdowy)	11,75

Ramki pośrednie do gniazd podwójnych pastelowe: IP 20

40IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (pudrowy róż)	11,95
41IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (liliowy)	11,95
42IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lawendowy)	11,95
43IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (kanarkowy)	11,95
44IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (orzech ziemny)	11,95
45IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (brzoskwiniowy)	11,95
46IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (miętowy)	11,95
47IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lodowy błękit)	11,95
48IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lazurkowy)	11,95
49IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (czekoladowy)	11,95
50IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (wrzosowy)	11,95
51IRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (szmaragdowy)	11,95

Ramki pośrednie do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury pastelowe: IP 20

40IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (pudrowy róż)	11,75
41IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (liliowy)	11,75
42IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (lawendowy)	11,75

43IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (kanarkowy)	11,75
44IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (orzech ziemny)	11,75
45IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (brzoskwinowy)	11,75
46IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (miętowy)	11,75
47IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (lodowy błękit)	11,75
48IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (lazurowy)	11,75
49IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (czekoladowy)	11,75
50IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (wrzosowy)	11,75
51IRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (szmaragdowy)	11,75

Adaptory mocujące Somfy Smoove io/RTS pastelowe: IP 20

40IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (pudrowy róż)	21,20
41IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (liliowy)	21,20
42IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (lawendowy)	21,20
43IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (kanarkowy)	21,20
44IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (orzech ziemny)	21,20
45IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (brzoskwinowy)	21,20
46IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (miętowy)	21,20
47IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (lodowy błękit)	21,20
48IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (lazurowy)	21,20
49IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (czekoladowy)	21,20
50IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (wrzosowy)	21,20
51IAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (szmaragdowy)	21,20

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY	7, 11 12, 25, 27 28, 29	60, 61 62, 63, 64 NOWOŚĆ!
--------	-------	-------	-------------------------------	---------------------------------

Łączniki: IP 20 / IP44, 10AX 250V~

...MWP-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego	16,20	23,20	23,20
...MWP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	18,35	27,65	27,65
...MWP-3	Mechanizm łącznika schodowego	18,50	25,15	25,15
...MWP-3.1	Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	18,50	25,15	25,15
...MWP-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek	17,30	24,60	24,60
...MWP-5	Mechanizm łącznika zwierny światło	17,30	24,60	24,60
...MWP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	25,95	31,80	31,80
...MWP-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	25,95	31,80	31,80
...MWP-66	Mechanizm łącznika podwójnego krzyżowego	63,50	69,70	69,70
...MWP-66.1	Mechanizm łącznika podwójnego krzyżowego (dwa klawisze bez piktogramu)	63,50	69,70	69,70
...MWP-7	Mechanizm łącznika potrójnego	33,20	39,95	39,95
...MWP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	29,75	39,45	39,45
...MWP-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	29,75	39,45	39,45
...MWP-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego	22,60	29,55	29,55
...MWP-8.1	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	22,60	29,55	29,55
...MWP-88	Mechanizm łącznika żaluzjowego z podtrzymaniem	33,00	40,15	40,15
...MWP-88.1	Mechanizm łącznika żaluzjowego z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	33,00	40,15	40,15
...MWP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	23,15	30,50	30,50
...MWP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	25,60	34,70	34,70
...MWP-10.11	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,60	34,70	34,70
...MWP-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (osobne zasilanie)	27,05	36,25	36,25
...MWP-10.21	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,05	36,25	36,25
...MWP-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	17,30	24,60	24,60
...MWP-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,60	33,15	33,15
...MWP-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,10	34,60	34,60

Łączniki w stylu amerykańskim: IP 20, 10AX 250V~

...MWPUS-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego w stylu amerykańskim	19,20	25,75	25,75
...MWPUS-2	Mechanizm łącznika świecznikowego w stylu amerykańskim	21,20	30,55	30,55
...MWPUS-3	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim	21,35	27,85	27,85
...MWPUS-3.1	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	21,35	27,85	27,85
...MWPUS-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek w stylu amerykańskim	20,30	27,20	27,20
...MWPUS-5	Mechanizm łącznika zwierny światło w stylu amerykańskim	20,30	27,20	27,20
...MWPUS-6	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim	28,65	34,85	34,85
...MWPUS-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	28,65	34,85	34,85
...MWPUS-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim	32,75	42,55	42,55
...MWPUS-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	32,75	42,55	42,55

...MWPUS-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	25,70	29,00	29,00
...MWPUS-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego w stylu amerykańskim	26,00	30,50	30,50
...MWPUS-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (wspólne zasilanie)	28,50	37,75	37,75
...MWPUS-10.11	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	28,50	37,75	37,75
...MWPUS-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (osobne zasilanie)	30,15	39,35	39,35
...MWPUS-10.21	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	30,15	39,35	39,35
...MWPUS-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	20,30	27,20	27,20
...MWPUS-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	28,65	36,05	36,05
...MWPUS-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	30,20	37,75	37,75

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...MGP-1	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	14,30	21,20	21,20
...MGP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	16,00	22,50	22,50
...MGP-1z	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	15,65	21,90	21,90
...MGP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	17,10	23,35	23,35
...MGP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	20,00	26,75*	26,75*

Gniazda brygosczele: IP 44, 16A 250V~

...MGPB-1zp	Mechanizm gniazda brygosczele z uziemieniem 2P+Z (klapka biała; przesłony torów prądowych)	23,05	-	-
...MGPB-1zdp	Mechanizm gniazda brygosczele z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,05	29,80	29,80
...MGPB-1sp	Mechanizm gniazda brygosczele z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka biała; przesłony torów prądowych)	26,45	-	-
...MGPB-1sdp	Mechanizm gniazda brygosczele z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	26,45	33,75*	33,75*

Gniazda DATA z kluczem: IP 20, 16A 250V~

MGZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)		22,50	
------	--	--	-------	--

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...MGPR-2	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	15,95	25,70	25,70
...MGPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	17,35	27,05	27,05
...MGPR-2z	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	16,95	26,35	26,35
...MGPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	18,30	27,75	27,75
...MGP-2s	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	22,50	33,75*	33,75*
...MGP-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	24,10	35,35*	35,35*

Gniazda abonentki RTV i RTV-SAT: IP 20

...MG2K	Mechanizm gniazda abonentki RTV końcowego 2dB	54,10	64,10	64,10
...MG6K	Mechanizm gniazda abonentki RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	57,10	65,30	65,30
...MG9P	Mechanizm gniazda abonentki RTV przelotowego 9dB	55,95	64,10	64,10
...MG12P	Mechanizm gniazda abonentki RTV przelotowego 12dB	55,95	64,10	64,10
...MG15P	Mechanizm gniazda abonentki RTV przelotowego 15dB	55,95	64,10	64,10
...MGS	Mechanizm gniazda abonentki RTV-SAT końcowego	77,40	84,25	84,25
...MGSN	Mechanizm gniazda abonentki 2 wyjścia SAT + TV	102,50	114,95	114,95
...MGSP	Mechanizm gniazda abonentki RTV-SAT przelotowego 10dB	97,90	104,95	104,95
...MGM	Mechanizm gniazda abonentki RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	107,05	113,30	113,30
...MGMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	109,55	122,55	122,55
...MGMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	100,65	114,20	114,20
...MGST	Mechanizm gniazda abonentki RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	86,60	93,95	93,95

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...MGTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	23,55	29,20	29,20
...MGTVBO-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego TV, bez pola opisowego	23,15	28,80	28,80
...MGF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) niklowany	25,05	31,80	31,80
...MGFBO-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) niklowany, bez pola opisowego	25,05	31,80	31,80
...MGF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) połączony	28,75	36,40	36,40
...MGFBO-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) połączony, bez pola opisowego	28,75	36,40	36,40
...MGF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) niklowany	31,90	39,05	39,05
...MGFBO-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) niklowany, bez pola opisowego	31,90	39,05	39,05
...MGF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) połączony	34,70	46,65	46,65
...MGFBO-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) połączony, bez pola opisowego	34,70	46,65	46,65
...MGFK-1	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	60,20	67,85	67,85
...MGFKBO-1	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	60,20	67,85	67,85
...MGFK-3	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	73,50	80,85	80,85
...MGFKBO-3	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	73,50	80,85	80,85
...MGFK-5	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy	77,55	84,80	84,80
...MGFKBO-5	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	77,55	84,80	84,80

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...MGT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	31,65	38,80	38,80
...MGTBO-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	31,25	38,40	38,40
...MGT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	46,55	53,60	53,60
...MGTBO-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	46,15	53,20	53,20
...MGK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	49,85	63,00	63,00
...MGKBO-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	49,45	62,60	62,60
...MGK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy	72,25	92,05	92,05
...MGKBO-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	71,85	91,65	91,65
...MGK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	64,15	76,10	76,10
...MGKBO-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	63,75	75,70	75,70
...MGK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	94,25	100,60	100,60
...MGKBO-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	93,85	100,20	100,20
...MGTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	73,75	82,85	82,85
...MGTKBO	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11 + komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, beznarzędziowe, bez pola opisowego	73,35	82,45	82,45
...MGK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	94,70	108,75	108,75
...MGKBO-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy, bez pola opisowego	94,30	108,35	108,35
...MGK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	82,70	95,10	95,10
...MGKBO-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	82,30	94,70	94,70
...MGK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	112,90	122,70	122,70
...MGKBO-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	112,50	122,30	122,30
...MGK-7	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy	64,45	76,35	76,35
...MGKBO-7	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy, bez pola opisowego	64,05	75,95	75,95
...MGK-8	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy	94,95	109,05	109,05
...MGKBO-8	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6A, 8-stykowy, bez pola opisowego	94,55	108,65	108,65

...MGK-9	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy	91,30	103,70	103,70
...MGKBO-9	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	90,90	103,30	103,30
...MGK-10	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy	121,50	131,30	131,30
...MGKBO-10	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 7, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	121,10	130,90	130,90
...MGK-11	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy	110,95	123,40	123,40
...MGKBO-11	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	110,55	123,00	123,00
...MGK-12	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy	141,15	150,95	150,95
...MGKBO-12	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 8, ekranowany, 8-stykowy, bez pola opisowego	140,75	150,55	150,55
...MGOP-1	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego pojedynczego	32,45	36,40	36,40
...MGOPBO-1	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego pojedynczego, bez pola opisowego	32,05	36,00	36,00
...MGOP-2	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego podwójnego	61,55	65,45	65,45
...MGOPBO-2	Mechanizm gniazda światłowodowego/optycznego podwójnego, bez pola opisowego	61,15	65,05	65,05

Gniazda multimedialne: IP 20

...MGG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	31,65	38,95	38,95
...MGGBO-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego	31,25	38,55	38,55
...MGG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	42,35	53,50	53,50
...MGGBO-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego, bez pola opisowego	41,95	53,10	53,10
...MGG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, do lutowania)	38,55	47,85	47,85
...MGGBO-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm ² , do lutowania)	38,15	47,45	47,45
...MGG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, skręcany)	55,25	72,25	72,25
...MGGBO-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego, bez pola opisowego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm ² , skręcany)	54,85	71,85	71,85
...MGBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	39,70	49,55	49,55
...MGBNCBO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC, bez pola opisowego	39,30	49,15	49,15
...MGRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, pozłacany)	39,70	49,55	49,55
...MGRCABO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA, bez pola opisowego (typu cinch - żółty, pozłacany)	39,30	49,15	49,15
...MGRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	49,00	58,80	58,80
...MGRCABO-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA, bez pola opisowego (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	48,60	58,40	58,40
...MHDMI-3	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K	96,05	103,75	103,75
...MHDMIBO-3	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K, bez pola opisowego	95,65	103,35	103,35
...MHDMI-4	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K	170,60	196,25	196,25
...MHDMIBO-4	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K, bez pola opisowego	170,20	195,85	195,85
...MHDMI-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.1, 8K	100,55	108,25	108,25
...MHDMIBO-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.1, 8K, bez pola opisowego	100,15	107,85	107,85
...MHDMI-6	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.1, 8K	179,60	205,25	205,25
...MHDMIBO-6	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.1, 8K, bez pola opisowego	179,20	204,85	204,85
...MGHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	112,90	122,70	122,70
...MGHKBO	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy, bez pola opisowego	112,50	122,30	122,30
...MGUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A	60,20	69,60	69,60
...MGUSBBO-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 2.0, bez pola opisowego	59,80	69,20	69,20
...MGUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A	103,75	112,15	112,15
...MGUSBBO-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 2.0, bez pola opisowego	103,35	111,75	111,75
...MGUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B	79,00	91,95	91,95

...MGUSBBO-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B 2.0, bez pola opisowego	78,60	91,55	91,55
...MGUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0	83,60	93,30	93,30
...MGUSBBO-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0, bez pola opisowego	83,20	92,90	92,90
...MGUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0	113,65	123,10	123,10
...MGUSBBO-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0, bez pola opisowego	113,25	122,70	122,70
...MGUSB-7	Mechanizm gniazda pojedynczego 1xUSB C-C	88,50	98,15	98,15
...MGUSBBO-7	Mechanizm gniazda pojedynczego 1xUSB C-C, bez pola opisowego	88,10	97,75	97,75
...MGUSB-8	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB C-C	123,50	132,90	132,90
...MGUSBBO-8	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB C-C, bez pola opisowego	123,10	132,50	132,50
...MGM-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55
...MGMB0-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu, bez pola opisowego (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55
...MGM-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55
...MGMB0-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu, bez pola opisowego (standard Keystone)	21,00	27,55	27,55

Ładowarki: IP 20

...MCUSB-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 5W max., 5V, 1A	91,10	99,40	99,40
...MCUSBBO-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 5W max., 5V, 1A, bez pola opisowego	91,10	99,40	99,40
...MCUSB-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 10W max., 5V, 2A	116,00	125,15	125,15
...MCUSBBO-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej USB A, 10W max., 5V, 2A, bez pola opisowego	116,00	125,15	125,15
...MCUSB-6	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB A, 15,5W max., 5V, 3.1A	141,15	150,25	150,25
...MCUSBBO-6	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB A, 15,5W max., 5V, 3.1A, bez pola opisowego	141,15	150,25	150,25
...MCUSB-7	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB C, 20W max.	145,70	154,80	154,80
...MCUSBBO-7	Mechanizm ładowarki USB podwójnej 2xUSB C, 20W max., bez pola opisowego	145,70	154,80	154,80
...MCUSB-8	Mechanizm ładowarki USB podwójnej USB C + USB A, 20W max.	145,70	154,80	154,80
...MCUSBBO-8	Mechanizm ładowarki USB podwójnej USB C + USB A, 20W max., bez pola opisowego	145,70	154,80	154,80

Regulatory oświetlenia: IP 20, 230V~ 50Hz; 40 - 400W

...MRO-1	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego	113,95	122,40	122,40
...MRO-2	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do lamp LED	174,90	192,05	192,05
...MRO-3	NOWOŚĆ! Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do współpracy z zasilaczami sterowanymi napięciem 1-10 V	118,95	127,40	127,40

Czujniki ruchu: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W

...MCR-1	Mechanizm elektronicznego czujnika ruchu	293,65	331,15	331,15
----------	--	--------	--------	--------

Regulatory temperatury: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W / IP 30, 230 V AC, 50 HZ, (195-253 V), max. 16A

...MRT-1	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem podpodłogowym	354,30	399,55	399,55
...MRT-2	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem powietrznym	256,80	282,05	282,05
...MRT-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (podświetlenie białe)	475,00	485,00	485,00
...MRT-3.2	NOWOŚĆ! Mechanizm uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (podświetlenie niebieskie)	475,00	485,00	485,00

Sterowniki roletowe: IP 20, 230V~ 50Hz; max 150W

...MSR-1	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne)	345,75	376,00	376,00
...MSR-2	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem)	360,55	387,40	387,40
...MSR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	367,10	395,70	395,70
...MSR-3A	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	375,25	404,05	404,05
...MSR-4	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	380,15	408,95	408,95
...MSR-5	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk strefowy)	147,15	174,25	174,25

...MSR-6	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk centralny/dodatkowy)	155,35	182,45	182,45
----------	--	--------	--------	--------

Ramki uniwersalne z tworzywa: IP 20

...MRTO-1	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pojedyncza okrągła z tworzywa	3,50	8,15	8,15
...MRTO-2	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna podwójna okrągła z tworzywa	6,70	11,25	11,25
...MRTO-3	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna potrójna okrągła z tworzywa	9,80	14,45	14,45
...MRTO-4	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna poczwórna okrągła z tworzywa	13,95	19,55	19,55
...MRTO-5	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pięciokrotna okrągła z tworzywa	17,50	24,95	24,95
...MRTZ-1	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pojedyncza zaokrąglona z tworzywa	3,50	8,15	8,15
...MRTZ-2	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna podwójna zaokrąglona z tworzywa	6,70	11,25	11,25
...MRTZ-3	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna potrójna zaokrąglona z tworzywa	9,80	14,45	14,45
...MRTZ-4	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna poczwórna zaokrąglona z tworzywa	13,95	19,55	19,55
...MRTZ-5	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pięciokrotna zaokrąglona z tworzywa	17,50	24,95	24,95
...MR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza kwadratowa z tworzywa	3,50	8,15	8,15
...MR-2	Ramka uniwersalna podwójna kwadratowa z tworzywa	6,70	11,25	11,25
...MR-3	Ramka uniwersalna potrójna kwadratowa z tworzywa	9,80	14,45	14,45
...MR-4	Ramka uniwersalna poczwórna kwadratowa z tworzywa	13,95	19,55	19,55
...MR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna kwadratowa z tworzywa	17,50	24,95	24,95

Puszki montażowe: IP 20

...DPU-1	Puszka natynkowa pojedyncza, składana DECO i MINI	10,75	19,70	19,70
...DPU-2	Moduł rozszerzający puszkę natynkową pojedynczą, składaną do ramek wielokrotnych DECO i MINI	8,90	17,55	17,55

Wypusty kablowe: IP20

...MWPK	Mechanizm wypustu kablowego	23,00	29,65	29,65
---------	-----------------------------	-------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...MKLH-1	Klawisz pojedynczy do łączników IP 44 ICON, MINI	7,80	12,30	12,30
...MKLH-2	Komplet klawiszy do łączników IP 44 ICON, MINI	8,35	12,95	12,95
...DKL-1	Klawisz pojedynczy do łączników DECO, ICON, MINI, FLEXI	7,70	12,55	12,55
...DKL-2	Klawisze podwójne do łączników DECO, ICON, MINI, FLEXI (komplet dwóch sztuk)	8,20	13,20	13,20
...MRP-1	Ramka pośrednia	3,20	7,35	7,35
...MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych	3,20	7,35	7,35
...MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury	3,20	7,35	7,35
...MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO	3,70	8,35*	8,35*
...MRPZ	Ramka pośrednia z zaślepką	10,90	20,10	20,10
...MAS-1	NOWOŚĆ! Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS	16,95	21,20	21,20
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	7,00		
L-1	Moduł podświetlający do łączników	8,20		
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	12,30		
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	12,30		
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	12,30		
17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	12,30		
KM	Kostka montażowa	14,05		
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	11,25		
SO-1	NOWOŚĆ! Sonda do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (4m) DECO, ICON, MINI	79,90		

* Produkt nie występuje w kolorze biały mat (25) oraz taupe (60).

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	CENA
--------	-------	------

Ramki pośrednie pastelowe: IP 20

40MRP-1	Ramka pośrednia (pudrowy róż)	11,75
41MRP-1	Ramka pośrednia (liliowy)	11,75
42MRP-1	Ramka pośrednia (lawendowy)	11,75
43MRP-1	Ramka pośrednia (kanarkowy)	11,75
44MRP-1	Ramka pośrednia (orzech ziemny)	11,75
45MRP-1	Ramka pośrednia (brzoskwiniowy)	11,75
46MRP-1	Ramka pośrednia (miętowy)	11,75
47MRP-1	Ramka pośrednia (lodowy błękit)	11,75
48MRP-1	Ramka pośrednia (lazurowy)	11,75
49MRP-1	Ramka pośrednia (czekoladowy)	11,75
50MRP-1	Ramka pośrednia (wrzosowy)	11,75
51MRP-1	Ramka pośrednia (szmaragdowy)	11,75

Ramki pośrednie do gniazd podwójnych pastelowe: IP 20

40MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (pudrowy róż)	11,95
41MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (liliowy)	11,95
42MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lawendowy)	11,95
43MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (kanarkowy)	11,95
44MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (orzech ziemny)	11,95
45MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (brzoskwiniowy)	11,95
46MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (miętowy)	11,95
47MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lodowy błękit)	11,95
48MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lazurowy)	11,95
49MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (czekoladowy)	11,95
50MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (wrzosowy)	11,95
51MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (szmaragdowy)	11,95

Ramki pośrednie do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury: IP 20

40MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (pudrowy róż)	11,75
41MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (liliowy)	11,75
42MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (lawendowy)	11,75
43MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (kanarkowy)	11,75
44MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (orzech ziemny)	11,75
45MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (brzoskwiniowy)	11,75
46MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (miętowy)	11,75
47MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (lodowy błękit)	11,75
48MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (lazurowy)	11,75
49MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (czekoladowy)	11,75

50MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (wrzosowy)	11,75
51MRP-3	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do uniwersalnego elektronicznego tygodniowego regulatora temperatury (szmaragdowy)	11,75

Ramki pośrednie do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO pastelowe: IP 20

40MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (pudrowy róż)	12,85
41MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (liliowy)	12,85
42MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (lawendowy)	12,85
43MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (kanarkowy)	12,85
44MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (orzech ziemny)	12,85
45MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (brzoskwinowy)	12,85
46MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (miętowy)	12,85
47MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (lodowy błękit)	12,85
48MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (lazurkowy)	12,85
49MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (czekoladowy)	12,85
50MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (wrzosowy)	12,85
51MRPB-1s	Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (szmaragdowy)	12,85

Adaptory mocujące Somfy Smoove io/RTS pastelowe: IP 20

40MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (pudrowy róż)	21,20
41MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (liliowy)	21,20
42MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (lawendowy)	21,20
43MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (kanarkowy)	21,20
44MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (orzech ziemny)	21,20
45MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (brzoskwinowy)	21,20
46MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (miętowy)	21,20
47MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (lodowy błękit)	21,20
48MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (lazurkowy)	21,20
49MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (czekoladowy)	21,20
50MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (wrzosowy)	21,20
51MAS-1	Adapter mocujący Somfy Smoove io/RTS (szmaragdowy)	21,20

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY, 1	7, 8 9, 11
--------	-------	----------	---------------

Łączniki: IP 20 / IP44, 10AX 250V~

...FWP-1	Łącznik jednobiegunowy	17,35	22,30
...FWP-2	Łącznik świecznikowy	19,95	25,25
...FWP-3	Łącznik schodowy	19,95	25,25
...FWP-3.1	Łącznik schodowy (jeden klawisz bez piktogramu)	19,95	25,25
...FWP-4	Łącznik zwierny dzwonek	19,95	25,25
...FWP-5	Łącznik zwierny światło	19,95	25,25
...FWP-6	Łącznik krzyżowy	26,25	30,00
...FWP-6.1	Łącznik krzyżowy (jeden klawisz bez piktogramu)	26,25	30,00
...FWP-7	Łącznik potrójny	33,55	39,60
...FWP-33	Łącznik podwójny schodowy	30,70	39,60
...FWP-33.1	Łącznik podwójny schodowy (dwa klawisze bez piktogramów)	30,70	39,60
...FWP-8	Łącznik zwierny żaluzjowy	25,75	31,90
...FWP-8.1	Łącznik zwierny żaluzjowy (dwa klawisze bez piktogramów)	25,75	31,90
...FWP-88	Łącznik żaluzjowy z podtrzymaniem	33,75	40,80
...FWP-88.1	Łącznik żaluzjowy z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	33,75	40,80
...FWP-9	Łącznik dwubiegunowy	23,35	30,15
...FWP-10.1	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (wspólne zasilanie)	25,55	33,80
...FWP-10.11	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,55	33,80
...FWP-10.2	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (osobne zasilanie)	27,00	35,35
...FWP-10.21	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,00	35,35
...FWP-4.1	Łącznik zwierny, jednobiegunowy (jeden klawisz bez piktogramu)	19,95	25,25
...FWP-44.1	Łącznik zwierny, świecznikowy (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,60	32,30
...FWP-44.2	Łącznik zwierny, dwubiegunowy (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	27,05	33,75

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...FGP-1	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	15,70	21,50
...FGP-1p	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	16,85	22,70
...FGP-1z	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	16,75	22,40
...FGP-1zp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	17,90	23,60
...FGP-1sp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,30	28,45

Gniazda DATA z kluczem: IP 20, 16A 250V~

...FGZK	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	23,15	27,05
---------	--	-------	-------

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...FGPB-1zp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (kłapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	25,35	-
...FGPB-1zdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (kłapka dymna; przesłony torów prądowych)	25,35	30,00
...FGPB-1sp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (kłapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	32,00	-
...FGPB-1sdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (kłapka dymna; przesłony torów prądowych)	32,00	36,55

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...FGP-2p	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	19,40	25,75
...FGP-2zp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	20,35	26,90

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...FG2K	Gniazdo abonenckie RTV końcowe 2dB	55,00	62,20
...FG6K	Gniazdo abonenckie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB	60,25	67,95
...FG9P	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 9dB	60,25	67,95
...FG12P	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 12dB	60,25	67,95
...FG15P	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 15dB	60,25	67,95
...FGS	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe	83,95	88,65
...FGSN	Gniazdo abonenckie 2 wyjścia SAT + TV	106,20	113,25
...FGSP	Gniazdo abonenckie RTV-SAT przelotowe 10dB	106,20	113,25
...FGM	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet)	110,60	113,25
...FGMU	Gniazdo multimedialne 3F DATA (UPC)	112,40	128,05
...FGMV	Gniazdo multimedialne 3F DATA (Vectra)	102,20	117,60
...FGST	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe (2 wejścia antenowe)	85,75	90,35

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...FGTV-1	Gniazdo antenowe TV pojedyncze	23,20	28,55
...FGF-1	Gniazdo antenowe pojedyncze typu F (SAT) - niklowane	26,70	30,55
...FGF-1.1	Gniazdo antenowe pojedyncze typu F (SAT) - połączane	28,15	35,10
...FGF-2	Gniazdo antenowe podwójne typu F (SAT) - niklowane	31,50	37,00
...FGF-2.1	Gniazdo antenowe podwójne typu F (SAT) - połączane	35,20	46,20
...FGFK-1	Gniazdo antenowe poj. typu F (SAT) + gniazdo komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	67,65	72,55
...FGFK-3	Gniazdo antenowe poj. typu F (SAT) + gniazdo komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	74,15	80,45
...FGFK-5	Gniazdo antenowe poj. typu F (SAT) + gniazdo komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowane, 8-stykowy	78,15	84,45

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...FGT-1	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe, beznarzędziowe	31,80	37,00
...FGT-2	Gniazdo telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe, beznarzędziowe	46,90	51,25
...FGK-1	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	65,35	68,85
...FGK-1e	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowe	79,00	84,25
...FGK-3	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	79,85	86,00
...FGK-2	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	93,45	97,85
...FGTK	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	80,85	82,15
...FGK-4	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	95,60	101,70
...FGK-5	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowe	83,45	93,75
...FGK-6	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowe	113,35	120,80

Gniazda multimedialne: IP 20

...FGG-1	Gniazdo głośnikowe pojedyncze	35,00	38,90
...FGG-2	Gniazdo głośnikowe podwójne	46,90	50,15
...FGG-3	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (typu banan - czerwony i czarny, połączane, 4 mm, do lutowania)	54,70	57,45
...FGG-4	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (typu banan - czerwony i czarny, połączane, 4 mm, skręcane)	60,10	65,90
...FGBNC-1	Gniazdo pojedyncze BNC	40,05	45,45

...FGRCA-1	Gniazdo pojedyncze RCA (typu cinch - żółty, pozłacane)	40,05	45,45
...FGRCA-2	Gniazdo podwójne RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacane)	47,70	53,50
...FHDMI-1	Gniazdo pojedyncze HDMI 2.0, 4K	86,00	91,70
...FHDMI-2	Gniazdo podwójne HDMI 2.0, 4K	145,45	167,80
...FGHK	Gniazdo pojedyncze HDMI 2.0, 4K + gniazdo komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	136,95	142,15
...FGUSB-1	Gniazdo pojedyncze USB A-A	73,20	80,70
...FGUSB-2	Gniazdo podwójne 2xUSB A-A	103,60	109,75
...FGUSB-3	Gniazdo pojedyncze USB A-B	78,80	89,25
...FGUSB-5	Gniazdo pojedyncze USB A-A 3.0	83,35	91,40
...FGUSB-6	Gniazdo podwójne 2xUSB A-A 3.0	113,25	120,40
...FGM-1P	Gniazdo multimedialne pojedyncze bez modułu (standard Keystone)	22,30	28,30
...FGM-2P	Gniazdo multimedialne podwójne bez modułu (standard Keystone)	22,30	28,30

Ładowarki: IP 20

...FCUSB-1	Ładowarka USB pojedyncza USB A, 5W max., 5V, 1A	88,60	94,85
...FCUSB-3	Ładowarka USB pojedyncza USB A, 10W max., 5V, 2A	112,80	119,40

Regulatory oświetlenia: IP 20, 230V~ 50Hz; 40 - 400W

...FRO-1	Elektroniczny regulator oświetlenia przyciskowo-obrotowy	113,35	128,30
...FRO-2	Elektroniczny regulator oświetlenia przyciskowo-obrotowy do lamp LED	171,50	186,35

Regulatory temperatury: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W

...FRT-1	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym	374,70	422,25
...FRT-2	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem powietrznym	271,40	290,85

Czujniki ruchu: IP 20, 230V~ 50Hz; 3200W

...FCR-1	Elektroniczny czujnik ruchu	296,80	327,20
----------	-----------------------------	--------	--------

Sterowniki roletowe: IP 20, 230V~ 50Hz; max 150W

...FSR-1	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne)	349,00	379,05
...FSR-2	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne i pilotem)	361,55	390,60
...FSR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	368,15	399,25
...FSR-3A	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	363,90	407,70
...FSR-4	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	381,50	412,65
...FSR-5	Elektroniczny sterownik roletowy (przycisk strefowy)	151,75	180,20
...FSR-6	Elektroniczny sterownik roletowy (przycisk centralny/dodatkowy)	159,40	188,65

Wypusty kablowe: IP20

...FWPK	Wypust kablowy	22,70	28,25
---------	----------------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...FRB	Boki do ramki zewnętrznej (komplet 2 sztuk)	2,35	3,60
...FRH	Ramka zewnętrzna do łączników IP44	4,05	9,05
...FR-1	Kompletna ramka uniwersalna pojedyncza	4,60	9,65
...DKL-1	Klawisz pojedynczy do łączników DECO, FLEXI, MINI	7,70	12,55
...DKL-2	Klawisze podwójne do łączników DECO, FLEXI, MINI (komplet dwóch sztuk)	8,20	13,20
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	7,00	
L-1	Moduł podświetlający do łączników	8,20	
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	12,30	
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	12,30	
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	12,30	

17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	12,30
KM	Kostka montażowa	14,05
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	11,25

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY, 1, 4	5, 6 7, 8 9, 11
--------	-------	-------------	-----------------------

Łączniki: IP 20, 10AX 250V~

...WP-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego	12,05	17,05
...WP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	14,40	19,75
...WP-3	Mechanizm łącznika schodowego	15,10	21,05
...WP-3.1	Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	15,10	21,05
...WP-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek	15,10	21,05
...WP-5	Mechanizm łącznika zwierny światło	15,10	21,05
...WP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	19,10	23,70
...WP-6.1	Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	19,10	23,70
...WP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	29,05	33,20
...WP-33.1	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	29,05	33,20
...WP-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego	22,70	29,85
...WP-8.1	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	22,70	29,85
...WP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	23,10	30,80
...WP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	25,35	30,80
...WP-10.11	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	25,35	30,80
...WP-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	15,05	21,05
...WP-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	18,25	21,75
...WP-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	24,95	31,65
...WP-1L	Mechanizm łącznika jednobiegunowego podświetlanego	19,10	28,00
...WP-2L	Mechanizm łącznika świecznikowego podświetlanego	20,80	28,95
...WP-3L	Mechanizm łącznika schodowego podświetlanego	22,40	28,95
...WP-3L.1	Mechanizm łącznika schodowego podświetlanego (jeden klawisz bez piktogramu)	22,40	28,95
...WP-4L	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek podświetlanego	22,40	28,95
...WP-5L	Mechanizm łącznika zwierny światło podświetlanego	22,40	28,95
...WP-6L	Mechanizm łącznika krzyżowego podświetlanego	25,95	31,90
...WP-6L.1	Mechanizm łącznika krzyżowego podświetlanego (jeden klawisz bez piktogramu)	25,95	31,65
...WP-9L	Mechanizm łącznika dwubiegunowego podświetlanego	27,90	35,00
...WP-10L.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym podświetlanego (wspólne zasilanie)	29,55	35,15
...WP-10L.11	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym podświetlanego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	29,55	35,15

Łączniki hotelowe IP 20, 16A, 230V~ 50Hz

...SH-1	Łącznik hotelowy	127,70	148,00
---------	------------------	--------	--------

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...GP-1	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	11,45	18,05
...GP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	11,90	18,50
...GP-1z	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	12,10	18,95
...GP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	12,55	19,40

...GP-1s	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	12,55	19,60
...GP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	13,00	20,05

Gniazda DATA z kluczem: IP 20, 16A 250V~

GBK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA bez klucza (przesłony torów prądowych)	16,00	
GZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	18,55	

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...GPB-1z	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy, bez przesłon torów prądowych)	17,80	24,05
...GPB-1zp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	18,25	24,50
...GPB-1zd	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna, bez przesłon torów prądowych)	17,80	24,05
...GPB-1zdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	18,25	24,55
...GPB-1s	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy, bez przesłon torów prądowych)	18,65	25,05
...GPB-1sp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	19,10	25,50
...GPB-1sd	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna, bez przesłon torów prądowych)	18,65	25,05
...GPB-1sdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	19,10	25,50

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...GP-2	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	16,65	22,95
...GP-2p	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	19,15	25,45
...GP-2z	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	17,65	24,00
...GP-2zp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	20,15	26,50
...GP-2s	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	16,60	24,75
...GP-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	19,10	27,25
...GPR-2	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	17,45	26,30
...GPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	19,95	28,80
...GPR-2z	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda podwójnego do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	18,40	27,30
...GPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	20,90	29,80

Gniazda abonенckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...G2K	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV końcowego 2dB	50,30	59,20
...G6K...	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	57,25	60,20
...G9P	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV przelotowego 9dB	57,25	60,20
...G12P	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV przelotowego 12dB	57,25	60,20
...G15P	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV przelotowego 15dB	57,25	60,20
...GS	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV-SAT końcowego	76,35	87,25
...GSN	Mechanizm gniazda abonенckiego 2 wyjścia SAT + TV	107,65	113,35
...GSP	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV-SAT przelotowego 10dB	107,65	111,65
...GM	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	107,65	113,35
...GMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	110,60	125,80
...GMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	100,40	125,80
...GST	Mechanizm gniazda abonенckiego RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	84,15	106,50

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...GTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	21,85	26,60
...GF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - niklowany	25,30	33,55
...GF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - połączony	27,15	36,25

...GF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) - niklowany	30,00	38,75
...GF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) - pozłacany	32,95	42,45
...GFK-1	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	64,25	73,55
...GFK-3	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	70,35	77,50
...GFK-5	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 6 ekranowany, 8-stykowy	74,35	81,45

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...GT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy	27,55	35,15
...GT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy	40,85	51,40
...GK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	54,55	65,00
...GK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowany, 8-stykowy	74,10	85,60
...GK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	69,00	75,25
...GK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	76,60	90,65
...GTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11 + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	64,65	78,70
...GK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	91,95	97,70
...GK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	83,45	89,05
...GK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowany, 8-stykowy	110,65	128,35

Gniazda multimedialne: IP 20

...GG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	29,55	35,15
...GG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	41,75	47,95
...GG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, do lutowania)	49,30	60,00
...GG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, skręcany)	56,75	68,55
...GBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	37,45	44,55
...GRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, pozłacany)	37,45	44,55
...GRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	46,00	51,40
...HDMI-1	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K	93,60	102,65
...HDMI-2	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 2.0, 4K	153,20	166,00
...GHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 2.0, 4K + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	144,70	150,55
...GUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A	76,60	85,50
...GUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A	100,50	111,15
...GUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-B	76,75	85,60
...GUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB A-A 3.0	81,65	90,60
...GUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB A-A 3.0	111,00	121,55
...GM-1P	Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	17,90	23,80
...GM-2P	Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	17,90	23,80

Regulatory oświetlenia: IP 20, 230V~ 50Hz; 40 - 500W

...RO-1	Regulator oświetlenia sterowany dotykami i dowolnym pilotem	161,85	182,10
---------	---	--------	--------

Ramki poziome: IP 20

...RH-1	Ramka pozioma pojedyncza	3,40	8,95
...RH-2	Ramka pozioma podwójna	5,85	12,50
...RH-3	Ramka pozioma potrójna	9,40	14,15
...RH-4	Ramka pozioma poczwórna	12,95	19,40
...RH-5	Ramka pozioma pięciokrotna	16,25	23,05

Ramki pionowe: IP 20

...RV-2	Ramka pionowa podwójna	5,85	12,50
---------	------------------------	------	-------

...RV-3	Ramka pionowa potrójna	9,40	14,15
...RV-4	Ramka pionowa poczwórna	12,95	19,40
...RV-5	Ramka pionowa pięciokrotna	16,25	23,05

Puszki montażowe: IP20

...PTH-1	Puszka montażowa pozioma pojedyncza	5,35	9,50
...PTH-2	Puszka montażowa pozioma podwójna	10,55	12,35
...PTH-3	Puszka montażowa pozioma potrójna	12,40	15,70
...PTH-4	Puszka montażowa pozioma poczwórna	15,70	20,60

Wypusty kablowe: IP 20

...WPK	Mechanizm wypustu kablowego	21,35	26,35
--------	-----------------------------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...ZA	Zaślepka do ramki	2,60	4,45
...KL-1	Klawisz pojedynczy do łączników TREND, LOGO	4,20	6,65
...KL-2	Klawisze podwójne do łączników TREND, LOGO (komplet dwóch sztuk)	6,00	9,75
...KZO	Klawisz z oczkiem do łączników serii TREND	4,40	6,70
KM	Kostka montażowa	14,05	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	11,25	

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2023

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY, 1	7, 8 9, 11
--------	-------	----------	---------------

Łączniki: IP 20, 10AX 250V~

...LWP-1	Łącznik jednobiegunowy	12,10	18,85
...LWP-2	Łącznik świecznikowy	14,40	20,50
...LWP-3	Łącznik schodowy	14,45	21,35
...LWP-3.1	Łącznik schodowy (jeden klawisz bez piktogramu)	14,45	21,35
...LWP-4	Łącznik zwierny dzwonek	14,45	21,35
...LWP-5	Łącznik zwierny światło	14,45	21,35
...LWP-6	Łącznik krzyżowy	19,35	28,15
...LWP-6.1	Łącznik krzyżowy (jeden klawisz bez piktogramu)	19,35	28,15
...LWP-33	Łącznik podwójny schodowy	25,85	37,65
...LWP-33.1	Łącznik podwójny schodowy (dwa klawisze bez piktogramów)	25,85	37,65
...LWP-8	Łącznik zwierny żaluzjowy	21,50	30,70
...LWP-8.1	Łącznik zwierny żaluzjowy (dwa klawisze bez piktogramów)	21,50	30,70
...LWP-9	Łącznik dwubiegunowy	21,50	29,10
...LWP-10.1	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (wspólne zasilanie)	21,50	30,70
...LWP-10.11	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	21,50	30,70
...LWP-4.1	Łącznik zwierny, jednobiegunowy (jeden klawisz bez piktogramu)	14,30	20,65
...LWP-44.1	Łącznik zwierny, świecznikowy (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	15,35	21,05
...LWP-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	18,25	25,80
...LWP-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	19,70	28,40
...LWP-3L	Łącznik schodowy podświetlany	19,70	28,40
...LWP-3L.1	Łącznik schodowy podświetlany (jeden klawisz bez piktogramu)	19,70	28,40
...LWP-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	19,70	28,40
...LWP-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	19,70	28,40
...LWP-6L	Łącznik krzyżowy podświetlany	25,30	34,55
...LWP-6L.1	Łącznik krzyżowy podświetlany (jeden klawisz bez piktogramu)	25,30	34,55
...LWP-9L	Łącznik dwubiegunowy podświetlany	27,05	36,35
...LWP-10L.1	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym podświetlany (wspólne zasilanie)	27,05	38,05
...LWP-10L.11	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym podświetlany (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	27,05	38,05

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...LGP-1	NOWOŚĆ! Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	11,10	20,60
...LGP-1p	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	11,55	21,05
...LGP-1z	NOWOŚĆ! Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	11,45	21,50
...LGP-1zp	Gniazdo pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	11,90	21,95
...LGP-1s	NOWOŚĆ! Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	13,95	20,70
...LGP-1sp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	14,40	21,15

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...LGPB-1z	NOWOŚĆ! Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy, bez przesłon torów prądowych)	18,45	25,00
...LGPB-1zp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	18,90	25,45
...LGPB-1zd	NOWOŚĆ! Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna, bez przesłon torów prądowych)	18,45	25,00
...LGPB-1zdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	18,90	25,50
...LGPB-1s	NOWOŚĆ! Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy, bez przesłon torów prądowych)	19,25	25,35
...LGPB-1sp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	19,70	25,80
...LGPB-1sd	NOWOŚĆ! Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna, bez przesłon torów prądowych)	19,25	25,35
...LGPB-1sdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	19,70	25,80

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...LGP-2	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	15,15	21,10
...LGP-2p	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	17,65	23,60
...LGP-2z	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	15,95	21,95
...LGP-2zp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	18,45	24,45
...LGP-2s	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	15,15	24,30
...LGP-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	17,65	26,80
...LGPR-2	Gniazdo podwójne do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	15,15	22,45
...LGPR-2z	Gniazdo podwójne do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	15,95	23,60
...LGPR-2p	Gniazdo podwójne do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	18,15	24,95
...LGPR-2zp	Gniazdo podwójne do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	18,95	26,00

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...LG2K	Gniazda abonenckie RTV końcowe 2dB	45,75	58,35
...LGS	Gniazda abonenckie RTV-SAT końcowe	68,75	89,75

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...LGTV-1	Gniazdo antenowe TV pojedyncze	20,35	30,80
...LGF-1	Gniazdo antenowe pojedyncze typu F (SAT)	24,15	58,35
...LGF-2	Gniazdo antenowe podwójne typu F (SAT)	28,45	89,75

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...LGT-1	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe	20,15	27,00
...LGT-2	Gniazdo telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe	35,25	43,55
...LGK-1	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	50,10	63,30
...LGK-2	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	71,00	90,60

Gniazda multimedialne: IP 20

...LGM-1P	Gniazdo multimedialne pojedyncze bez modułu (standard Keystone)	18,25	23,80
...LGM-2P	Gniazdo multimedialne podwójne bez modułu (standard Keystone)	18,25	23,80

Ramki poziome: IP 20

...LRH-1	Ramka pozioma pojedyncza	3,35	8,95
...LRH-2	Ramka pozioma podwójna	5,60	12,45
...LRH-3	Ramka pozioma potrójna	9,30	14,20
...LRH-4	Ramka pozioma poczwórna	12,50	19,40

Ramki pionowe: IP 20

...LRV-2	Ramka pionowa podwójna	5,60	13,55
...LRV-3	Ramka pionowa potrójna	9,30	16,95

...LRV-4	Ramka pionowa poczwórna	12,50	19,40
...LRV-5	Ramka pionowa pięciokrotna	15,65	23,00

Wypusty kablowe: IP 20

...LWPK	Wypust kablowy	21,85	27,10
---------	----------------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...ZA	Zaślepka do ramki	2,60	4,45
...KL-1	Klawisz pojedynczy do łączników TREND, LOGO	4,20	6,65
...KL-2	Klawisze podwójne do łączników TREND, LOGO (komplet dwóch sztuk)	6,00	9,75
...KZO	Klawisz z oczkiem do łączników serii LOGO	4,40	6,70
KM	Kostka montażowa	14,05	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	11,25	

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY, 1, 4	5, 6
--------	-------	-------------	------

Łączniki: IP 20, 10AX 250V~

...WPT-1	Łącznik jednobiegunowy	10,45	17,60
...WPT-2	Łącznik świecznikowy	12,00	19,25
...WPT-3	Łącznik schodowy	12,00	19,25
...WPT-4	Łącznik zwierny dzwonek	12,00	19,25
...WPT-5	Łącznik zwierny światło	12,00	19,25
...WPT-6	Łącznik krzyżowy	14,95	21,45
...WPT-7	Łącznik podwójny schodowy	18,55	25,50
...WPT-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	14,15	21,25
...WPT-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	15,90	23,30
...WPT-3L	Łącznik schodowy podświetlany	15,90	23,30
...WPT-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	15,90	23,30
...WPT-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	15,90	23,30
...WPT-6L	Łącznik krzyżowy podświetlany	18,35	26,40

Łączniki hermetyczne: IP 44, 10AX 250V~

...WPH-1	Łącznik jednobiegunowy hermetyczny	13,65	19,50
...WPH-2	Łącznik świecznikowy hermetyczny	15,55	21,25
...WPH-3	Łącznik schodowy hermetyczny	15,55	21,25
...WPH-4	Łącznik zwierny dzwonek hermetyczny	15,55	21,25
...WPH-5	Łącznik zwierny światło hermetyczny	15,55	21,25
...WPH-6	Łącznik krzyżowy hermetyczny	18,35	24,00

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...GPT-1	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P	9,05	16,05
...GPT-1z	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z	9,60	16,55

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...GPH-1z	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze)	14,65	21,50
...GPH-1zd	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna)	14,65	21,50

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...GPT-2	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P	11,40	18,85
...GPT-2z	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z)	12,20	19,50
...GPD-2z	Gniazdo podwójne z uziemieniem w wersji czeskiej i słowackiej 2x(2P+Z)	13,60	-

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...GAK-1L	Gniazdo abonenckie RTV końcowe 2dB	52,40	59,20
...GAK-1L6	Gniazdo abonenckie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB	55,45	61,25
...GAP-1L9	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 9dB	55,45	61,25
...GAP-1L12	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 12dB	55,45	61,25
...GAP-1L15	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 15dB	55,45	61,25

...GAS-1L	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe	76,00	81,45
...GAS-1LP	Gniazdo abonenckie RTV-SAT przelotowe 10dB	100,65	105,50
...GAS-1LM	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet)	84,20	90,10

Gniazda antenowe TV: IP 20

...GTV-1L	Gniazdo antenowe TV pojedyncze	20,80	27,30
-----------	--------------------------------	-------	-------

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...GLT-1	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe	23,20	28,15
...GLT-2	Gniazdo telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe	32,30	40,95
...GLK-1	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	52,45	58,00
...GLK-1e	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowe	71,30	76,30
...GLK-3	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	57,80	63,05
...GLK-2	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	54,55	60,20
...GLTK	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe + gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	69,60	75,00
...GLK-4	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	84,60	92,20
...GNT-4	Gniazdo natynkowe telefoniczne poczwórne 4xRJ11	38,30	-
...GNTK-4	Gniazdo natynkowe telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe + gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	70,55	-

Puszki montażowe: IP20

...PA-36	Puszka montażowa pojedyncza	2,80	9,90
...PA-125	Puszka montażowa do gniazd podwójnych	2,80	10,05

Uwaga: Puszki montażowe typu PA nie są przystosowane do montażu gniazd RTV oraz RTV-SAT!

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY	4, 10	12	30
--------	-------	-------	-------	----	----

Łączniki: IP 54, 10AX 250V~

...WHE-1	Łącznik jednobiegunowy	13,70	15,45	16,45	15,45
...WHE-2	Łącznik świecznikowy	14,50	16,10	17,15	16,10
...WHE-3	Łącznik schodowy	14,50	16,10	17,15	16,10
...WHE-4	Łącznik zwierny dzwonek	14,05	15,70	16,62	15,70
...WHE-5	Łącznik zwierny światło	14,05	15,70	16,65	15,70
...WHE-6	Łącznik krzyżowy	18,45	20,05	21,00	20,05
...WHE-7	Łącznik podwójny schodowy	23,20	24,30	25,35	24,30
...WHE-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	20,50	22,35	23,40	22,35
...WHE-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	21,25	23,40	24,45	23,40
...WHE-3L	Łącznik schodowy podświetlany	21,25	22,10	23,20	22,10
...WHE-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	20,85	23,00	24,10	23,00
...WHE-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	20,85	23,00	24,10	23,00
...WHE-6L	Łącznik krzyżowy podświetlany	25,30	27,35	28,50	27,35

Gniazda pojedyncze: IP 54, 16A 250V~

...GHE-1	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	14,40	16,05	-	16,05
...GHE-1d	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	14,40	16,05	17,05	-
...GHE-1s	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	15,95	19,35	-	19,35
...GHE-1sp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	21,40	24,70	-	24,70
...GHE-1sd	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	15,95	19,35	20,10	-
...GHE-1sdp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	21,40	24,70	25,55	-
...GHE-1p	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	19,80	21,40	-	21,40
...GHE-1dp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	19,80	21,40	22,15	-

Gniazda podwójne: IP 54, 16A 250V~

...GHE-2	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon)	23,75	26,55	-	26,55
...GHE-2d	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	23,75	26,55	27,45	-
...GHE-2s	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (bez przesłon)	26,80	28,90	-	28,90
...GHE-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	36,25	38,30	-	38,30
...GHE-2sd	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	26,80	28,90	29,65	-
...GHE-2sdp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	36,25	38,30	39,05	-
...GHE-2p	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	33,25	35,20	-	35,20
...GHE-2dp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	33,25	35,20	35,95	-

Gniazda potrójne: IP 54, 16A 250V~

...GHE-3	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (bez przesłon)	43,00	48,55	-	48,55
...GHE-3d	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	43,00	48,55	49,80	-
...GHE-3s	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (bez przesłon)	47,55	52,35	-	52,35
...GHE-3sp	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	58,30	64,30	-	64,30

...GHE-3sd	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	47,55	52,35	53,00	-
...GHE-3sdp	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	58,30	64,30	65,15	-
...GHE-3p	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	53,75	64,30	-	64,30
...GHE-3dp	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	53,75	58,55	59,25	-

MIX pionowy: IP 54, 10AX (łączniki) 16A (gniazda) 250V~

...WGHP-1	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	28,80	31,60	-	31,60
...WGHP-1d	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	28,80	31,60	32,35	31,60
...WGHP-1s	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	30,50	-	-	-
...WGHP-1sp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	35,50	-	-	-
...WGHP-1sd	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	30,50	-	34,25	-
...WGHP-1sdp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	35,50	-	39,05	-
...WGHP-1p	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	32,65	36,40	-	36,40
...WGHP-1dp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	33,70	36,40	37,10	36,40
...WGHP-2	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	29,55	32,35	-	32,35
...WGHP-2d	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	29,55	32,35	33,15	32,35
...WGHP-2s	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	31,15	-	-	-
...WGHP-2sp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	36,00	-	-	-
...WGHP-2sd	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	31,15	-	34,90	-
...WGHP-2sdp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	36,00	-	39,80	-
...WGHP-2p	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	34,25	37,05	-	37,05
...WGHP-2dp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	34,25	37,05	37,80	37,05
...WGHP-3	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	28,80	31,60	-	31,60
...WGHP-3d	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	28,80	31,60	32,35	31,60
...WGHP-3s	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	30,50	-	-	-
...WGHP-3sp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	35,50	-	-	-
...WGHP-3sd	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	33,70	-	37,80	-
...WGHP-3sdp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	35,50	-	39,25	-
...WGHP-3p	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	35,50	36,55	-	36,55
...WGHP-3dp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	33,70	36,55	37,35	36,55

MIX poziomy: IP 54, 10AX (łączniki) 16A (gniazda) 250V~

...WGHH-1	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	28,80	31,60	-	31,60
...WGHH-1d	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	28,80	31,60	32,35	31,60
...WGHH-1s	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	30,50	-	-	-
...WGHH-1sp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	35,50	-	-	-
...WGHH-1sd	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	30,50	-	34,25	-
...WGHH-1sdp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	35,50	-	39,05	-
...WGHH-1p	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	33,70	36,40	-	36,40
...WGHH-1dp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	33,70	36,40	37,10	36,40
...WGHH-2	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	29,55	32,35	-	32,35
...WGHH-2d	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	29,55	32,35	33,15	32,35
...WGHH-2s	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	31,15	-	-	-
...WGHH-2sp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	36,00	-	-	-

...WGHH-2sd	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	31,15	-	34,90	-
...WGHH-2sdp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	36,00	-	39,80	-
...WGHH-2p	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	34,25	37,05	-	37,05
...WGHH-2dp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	34,25	37,05	37,80	37,05
...WGHH-3	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	28,80	31,60	32,35	31,60
...WGHH-3d	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	28,80	31,60	-	31,60
...WGHH-3s	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	30,50	-	-	-
...WGHH-3sp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	35,50	-	-	-
...WGHH-3sd	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	30,50	-	34,25	-
...WGHH-3sdp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z(klapka dymna; przesłony torów prądowych)	35,50	-	39,05	-
...WGHH-3p	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	33,70	36,40	-	36,40
...WGHH-3dp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	33,60	36,40	37,10	36,40

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY	12
--------	-------	-------	----

Łączniki: IP 44, 10AX 250V~

...WHS-1	Łącznik jednobiegunowy	12,95	14,05
...WHS-2	Łącznik świecznikowy	15,15	16,00
...WHS-3	Łącznik schodowy	14,50	15,20
...WHS-4	Łącznik zwierny dzwonek	13,60	14,35
...WHS-5	Łącznik zwierny światło	13,60	14,35
...WHS-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	18,05	18,80
...WHS-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	19,90	20,75
...WHS-3L	Łącznik schodowy podświetlany	19,20	20,00
...WHS-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	18,35	19,15
...WHS-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	18,35	19,15

Gniazda pojedyncze: IP 44, 16A 250V~

GHS-1	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka biała)	14,60	-
...GHS-1d	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna)	14,60	15,35

Gniazda podwójne: IP 44, 16A 250V~

GHS-2n	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka biała)	20,30	-
...GHS-2nd	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka dymna)	20,30	21,15

CENNIK PLN (netto) ważny od 19.03.2024

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY	4	12	OPAK. [SZT]
--------	-------	-------	---	----	-------------

Obudowy bezpiecznikowe: IP 30, 230/400V~, 63A

OB-3	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa	9,10	-	-	12 / 60
OB-3K	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa z klapką	10,00	-	-	12 / 60
OB-3ZZ	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa z zerem	12,85	-	-	12 / 60
OB-3ZZK	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa z zerem i klapką	14,35	-	-	12 / 60
OB-5	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa	9,80	-	-	8 / 40
OB-5K	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa z klapką	10,85	-	-	8 / 40
OB-5ZZ	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa z zerem	16,70	-	-	8 / 40
OB-5ZZK	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa z zerem i klapką	17,70	-	-	8 / 40

Rozdzielnice niskonapięciowe: IP 30, 230/400V~, 63A

OB-8ZZK	Rozdzielnica niskonapięciowa 8 modułowa z zerem i klapką	38,70	-	-	6 / 18
OB-12ZZK	Rozdzielnica niskonapięciowa 12 modułowa z zerem i klapką	64,20	-	-	4

Puszki instalacyjne hermetyczne: IP 44

...PHS-1	Puszka instalacyjne hermetyczne ze złączkami 80x80mm	5,40	-	7,55	60
...PHS-2	Puszka instalacyjne hermetyczne bez złączek 80x80mm	3,30	-	4,20	60
...PHS-5	Puszka instalacyjne hermetyczne bez złączek 100x100mm	9,70	-	12,20	18

Puszki instalacyjne natynkowe: IP 20

...PN-1	Puszka instalacyjne natynkowe ze złączkami	5,55	6,95	-	10
...PN-2	Puszka instalacyjne natynkowe bez złączek	3,35	4,70	-	10

Wtyczki: 16A 250V~

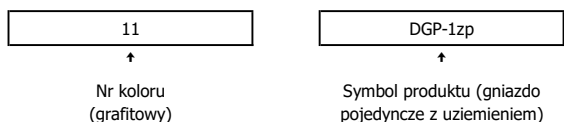
WK-1	Wtyczka kątowna bez uziemienia, skręcana	5,15	-	-	25
WK-1z	Wtyczka kątowna z uziemieniem, skręcana	6,25	-	-	25
WK-1us	Wtyczka kątowna UNI-SCHUKO, skręcana	6,55	-	-	25
WK-1c	Wtyczka kątowna bez uziemienia, skręcana	-	-	5,15	25
WK-1zc	Wtyczka kątowna z uziemieniem, skręcana	-	-	6,25	25
WK-1usc	Wtyczka kątowna UNI-SCHUKO, skręcana	-	-	6,55	25

Złączki

Z-1	Złączka śrubowa 4x2,5 ^o 380V~ (czerwona, niebieska, zielona, żółta)		1,05		200
-----	--	--	------	--	-----

> Produkty z tworzywa (DECO, ICON, MINI, TREND - mechanizmy i ramki; FLEXI, LOGO, LIZA, JUNIOR, SENIOR - osprzęt typu monoblok)

np. 11DGP-1zp

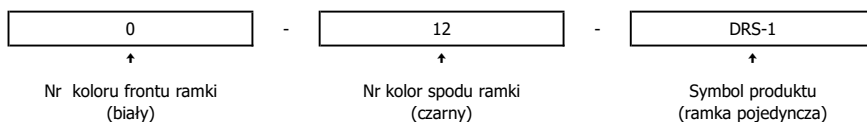


NUMER KOLORU NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W SERIACH PRODUKTÓW
BIAŁY	WP-1	DECO, ICON, FLEXI, MINI, TREND, LOGO, LIZA, JUNIOR, SENIOR, OBUDOWY, ROZDZIELNICE, PUSZKI, WTYCZKI
1 BEŻOWY	1GP-1p	DECO, FLEXI, TREND, LOGO, LIZA, JUNIOR (na zamówienie)
4 BRAŹOWY	4WHE-1	TREND, LIZA, PUSZKI
5 SREBRNY	5WPH-6	TREND, LIZA (na zamówienie)
6 ZŁOTY	6WP-2	TREND, LIZA (na zamówienie)
7 SREBRNY METALIK	7FWP-3	DECO, ICON, FLEXI, MINI, TREND, LOGO
8 ZŁOTY METALIK	8LGF-2	DECO, FLEXI, TREND, LOGO
9 BRAŹOWY METALIK	9SH-1	DECO, FLEXI, TREND, LOGO
10 POPIELATY	10WHE-1	JUNIOR
11 GRAFITOWY	11IWP-3	DECO, ICON, MINI, FLEXI, TREND, LOGO
12 CZARNY MAT / CZARNY	12MWP-3.1	DECO, ICON, MINI, JUNIOR, SENIOR, PUSZKI
25 BIAŁY MAT	25DPG-1zp	DECO, ICON, MINI
27 SZARY MAT	27MR-5	DECO, ICON, MINI
28 GRAFITOWY MAT	28DCUSB-8	DECO, ICON, MINI
29 ZŁOTY	29IWPUS-1	DECO, ICON, MINI
30 POPIELATY / GRAFITOWY	30WHE-7	JUNIOR
40 PUDROWY RÓŻ	40DR-1	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
41 LILIOWY	41DR-2	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
42 LAWENDOWY	42MRP-1	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
43 KANARKOWY	43DR-4	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
44 ORZECH ZIEMNY	44MRP-2	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
45 BRZOSKWIOWY	45DR-1	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
46 MIĘTOWY	46IRP-2	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
47 LODOWY BŁĘKIT	47MRPB-1s	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
48 LAZUROWY	48DR-4	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
49 CZEKOLADOWY	49DR-5	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
50 WRZOSOWY	50IRP-1	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
51 SZMARAGDOWY	51MRP-1	DECO Pastel Matt, ICON i MINI (ramki pośrednie, adaptory mocujące Somfy Smooove io/RTS)
60 TAUPE	60MGP-1zp	ICON, MINI
61 SZAŁWIOWY	61IGG-4	ICON, MINI
62 ŁOSOSIOWY	62MRTZ-4	ICON, MINI
63 TERAKOTA	63MR-5	ICON, MINI

64 NAVY BLUE	64 IWP-88.1	ICON, MINI
------------------------	--------------------	-------------------

> **Ramki uniwersalne z efektem szkła, szklane, betonowe, aluminiowe (DECO)**

np. 0-12-DRS-1

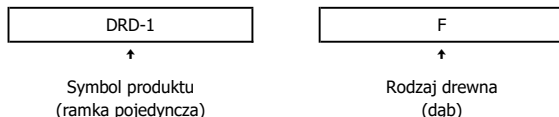


NUMER KOLORU FRONTU RAMKI NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII DECO
0 BIAŁY	0-0-DRS-5 BIAŁY - BIAŁY	ramki efekt szkła, ramki szklane
2 ZIELONY	2-0-DRS-1 ZIELONY - BIAŁY	ramki efekt szkła
7 SREBRNY	7-0-DRA-1 SREBRNY - BIAŁY	ramki aluminiowe
8 MOSIĘŻNY	8-12-DRA-2 MOSIĘŻNY - BIAŁY	ramki aluminiowe
9 MIEDZIANY	9-0-DRA-5 MIEDZIANY - BIAŁY	ramki aluminiowe
11 ANTRACYTOWY	11-12-DRB-1 ANTRACYTOWY - CZARNY	ramki z betonu (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego koloru ramek)
12 CZARNY	12-12-DRA-1 CZARNY - CZARNY	ramki efekt szkła, ramki szklane, ramki aluminiowe
13 POMARAŃCZOWY	13-1-DRS-2 POMARAŃCZOWY - BEŻOWY	ramki efekt szkła
14 BORDOWY	14-12-DRS-1 BORDOWY - CZARNY	ramki efekt szkła
15 SZARY	15-0-DRS-3 SZARY - BIAŁY	ramki efekt szkła
17 CZERWONA	17-11-DRS-1 CZERWONY - GRAFITOWY	ramki efekt szkła
27 JASNOSZARY	27-0-DRB-1 JASNOSZARY - BIAŁY	ramki z betonu (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego koloru ramek)
28 CIEMNOSZARY	28-12-DRB-2 CIEMNOSZARY - CZARNY	ramki z betonu (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego koloru ramek)
52 TRANSPARENTNY	52-0-DRS-6 TRANSPARENTNY - BIAŁY	ramki efekt szkła DECO Art.

NUMER KOLORU SPODU RAMKI NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII DECO
0 BIAŁY	0-0-DRG-5 BIAŁY - BIAŁY	ramki efekt szkła, ramki szklane, ramki betonowe, ramki aluminiowe
1 BEŻOWY	13-1-DRS-3 POMARAŃCZOWY - BEŻOWY	ramki efekt szkła (tylko dla koloru frontu ramki w kolorze pomarańczowym)
11 GRAFITOWY	2-11-DRS-2 ZIELONY - GRAFITOWY	ramki efekt szkła (z wyjątkiem koloru frontu ramki z kolorze pomarańczowym), ramki aluminiowe
12 CZARNY	12-12-DRA-1 CZARNY - CZARNY	ramki efekt szkła, ramki szklane, ramki betonowe, ramki efekt drewna, ramki aluminiowe

> **Ramki drewniane i z efektem drewna (DECO)**

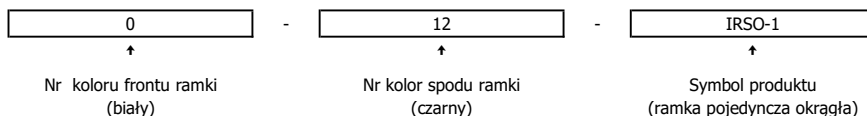
np. DRD-1F



NUMER KOLORU NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII DECO
E DREWNO: ORZECH AMERYKAŃSKI	DRD-4E	ramki z drewna naturalnego (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego gatunku drewna)
F DREWNO: DĄB	DRD-5F	ramki z drewna naturalnego (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego gatunku drewna)
G EFEKT DREWNA: WENGE	DRD-1G	ramki efekt drewna (tylko ze spodem ramki w kolorze czarnym)
H EFEKT DREWNA: ORZECH AMERYKAŃSKI	DRD-1H	ramki efekt drewna (tylko ze spodem ramki w kolorze czarnym)
I EFEKT DREWNA: DĄB	DRD-1I	ramki efekt drewna (tylko ze spodem ramki w kolorze białym)

> **Ramki uniwersalne z efektem szkła (ICON)**

np. 0-12-IRSO-1



NUMER KOLORU FRONTU RAMKI NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII ICON
0 BIAŁY	0-0-IRSO-5 BIAŁY - BIAŁY	ramki efekt szkła
12 CZARNY	12-12-IRSK-1 CZARNY - CZARNY	ramki efekt szkła
15 SZARY	15-0-IRSZ-3 SZARY - BIAŁY	ramki efekt szkła
28 GRAFITOWY	28-12-IRSO-2 GRAFITOWY - CZARNY	ramki efekt szkła

NUMER KOLORU SPODU RAMKI NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII ICON
0 BIAŁY	0-0-IRSO-5 BIAŁY - BIAŁY	ramki efekt szkła
12 CZARNY	12-12-IRSZ-1 CZARNY - CZARNY	ramki efekt szkła
28 GRAFITOWY MAT	12-28-IRSK-1 CZARNY - GRAFITOWY MAT	ramki efekt szkła

SYMBOL PRODUKTU RODZAJ ORAZ KSZTAŁT RAMKI	PRZYKŁAD	KSZTAŁT RAMKI W SERII ICON
IRSO (EFEKT SZKŁA - OKRĄGŁA)	0-28-IRSO-5 BIAŁY - GRAFITOWY MAT- OKRĄGŁA	ramki efekt szkła
IRSZ (EFEKT SZKŁA - ZAOKRĄGLONA)	12-12-IRSZ-1 CZARNY - CZARNY - ZAOKRĄGLONA	ramki efekt szkła
IRSK (EFEKT SZKŁA - KWADRATOWA)	12-0-IRSK-1 CZARNY - BIAŁY - KWADRATOWA	ramki efekt szkła

W przypadku pytań chętnie służymy pomocą i informacją:

REGION	PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY	TELEFON	EMAIL
REGION 1 (PIŁA)	MARCIN DROZDA	(+48) 604 582 321	region1@karlik.pl
REGION 2 (OLSZTYN)	PAWEŁ RADKIEWICZ	(+48) 604 582 341	region2@karlik.pl
REGION 3 (WARSZAWA)	KRZYSZTOF STĘPIEŃ	(+48) 606 744 553	region3@karlik.pl
REGION 4 (LUBLIN)	SYLWESTER JANIK	(+48) 604 582 344	region4@karlik.pl
REGION 5 (BIELSKO-BIAŁA)	GRZEGORZ WIECZOREK	(+48) 694 416 574	region5@karlik.pl
REGION 6 (WROCŁAW)	ŁUKASZ WRÓBLEWSKI	(+48) 668 402 247	region6@karlik.pl
REGION 8 (GDAŃSK)	LUCJAN MARCINIAK	(+48) 604 093 947	region8@karlik.pl
REGION 9 (POZNAŃ, ZIELONA GÓRA)	ŁUKASZ KRUSZYŃSKI	(+48) 604 094 168	region9@karlik.pl

Wszystkie nasze produkty posiadają wymagane certyfikaty i deklaracje zgodności.

Zachęcamy do zapoznania się z pełną ofertą asortymentu na stronie internetowej: www.karlik.pl

Zobacz więcej:     