

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

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

Łączniki: IP 20 / IP44, 10AX 250V~

...DWP-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego	13,99	18,31
...DWP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	16,36	22,63
...DWP-3	Mechanizm łącznika schodowego	16,54	20,67
...DWP-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	16,54	20,67
...DWP-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek	16,17	20,67
...DWP-5	Mechanizm łącznika zwierny światło	16,17	20,67
...DWP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	20,41	24,27
...DWP-6.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	20,41	24,27
...DWP-7	Mechanizm łącznika potrójnego	27,45	33,81
...DWP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	25,02	31,27
...DWP-33.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	25,02	31,27
...DWP-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego	24,59	28,62
...DWP-8.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	24,59	28,62
...DWP-88	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego z podtrzymaniem	25,90	30,90
...DWP-88.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	25,90	30,90
...DWP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	18,55	23,32
...DWP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	18,87	24,80
...DWP-10.1.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	18,87	24,80
...DWP-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (osobne zasilanie)	19,93	25,86
...DWP-10.2.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	19,93	25,86
...DWP-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	16,17	20,14
...DWP-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	20,03	24,38
...DWP-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	20,67	25,44

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

...DWPUS-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego w stylu amerykańskim	16,15	20,47
...DWPUS-2	Mechanizm łącznika świecznikowego w stylu amerykańskim	18,52	24,79
...DWPUS-3	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim	18,66	22,79
...DWPUS-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	18,66	22,79
...DWPUS-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek w stylu amerykańskim	18,29	22,79
...DWPUS-5	Mechanizm łącznika zwierny światło w stylu amerykańskim	18,29	22,79

...DWPUS-6	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim	22,53	26,39
...DWPUS-6.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	22,53	26,39
...DWPUS-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim	27,14	33,39
...DWPUS-33.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	27,14	33,39
...DWPUS-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego w stylu amerykańskim	26,71	30,74
...DWPUS-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego w stylu amerykańskim	20,67	25,44
...DWPUS-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (wspólne zasilanie)	20,99	26,92
...DWPUS-10.11	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	20,99	26,92
...DWPUS-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (osobne zasilanie)	22,05	27,98
...DWPUS-10.21	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	22,05	27,98
...DWPUS-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	18,29	22,26
...DWPUS-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	21,73	26,50
...DWPUS-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	22,79	27,56

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

...DSH-1	Łącznik hotelowy	93,28	111,30
...DSHSO-1	Łącznik hotelowy z ramka uniwersalną pojedynczą z tworzywa DECO Soft	93,28	111,30

Nadajniki klawiszowe DECO Smart: IP 20, 3V DC

...DEF-1	Nadajnik 1-klawiszowy 2-kanałowy DECO Smart do systemu Exta Free	139,60	153,91
...DEF-2	Nadajnik 2-klawiszowy 4-kanałowy DECO Smart do systemu Exta Free	151,10	165,15
...DEL-1	Nadajnik 1-klawiszowy 2-kanałowy z czujnikiem temperatury DECO Smart do systemu Exta Life	111,04	125,82
...DEL-2	Nadajnik 2-klawiszowy 4-kanałowy z czujnikiem temperatury DECO Smart do systemu Exta Life	122,48	136,74

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...DGP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	13,78	17,99
...DGP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	14,42	18,79
...DGP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	16,96	20,56

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...DGPB-1zp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (kłapka w kolorze obudowy, przesłony torów prądowych)	18,97	-
...DGPB-1zdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (kłapka dymna, przesłony torów prądowych)	18,97	23,32
...DGPB-1sp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (kłapka w kolorze obudowy, przesłony torów prądowych)	22,79	-
...DGPB-1sdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (kłapka dymna, przesłony torów prądowych)	22,79	26,50

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

DGZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	16,96	
------	--	-------	--

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...DGPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	17,17	23,65
...DGPRSO-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki DECO Soft bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	17,17	23,65

...DGPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	17,60	24,20
...DGPRSO-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki DECO Soft z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	17,60	24,20

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...DG2K	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV końcowego 2dB	42,12	47,52
...DG6K	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	48,60	52,81
...DG9P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 9dB	48,60	52,81
...DG12P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 12dB	48,60	52,81
...DG15P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 15dB	48,60	52,81
...DGS	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego	61,02	63,72
...DGSN	Mechanizm gniazda abonenckiego 2 wyjścia SAT + TV	83,16	89,21
...DGSP	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT przelotowego 10dB	83,16	85,48
...DGM	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	82,08	83,59
...DGMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	83,16	89,32
...DGMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	75,60	82,40
...DGST	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	63,72	66,42

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...DGTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	19,72	23,32
...DGF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - niklowany	18,97	23,21
...DGF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - pozłacany	20,99	25,86
...DGF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) - niklowany	23,64	28,09
...DGF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) -pozłacany	25,44	33,07
...DGFK	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	51,94	56,45

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...DGT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	24,38	28,89
...DGT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	36,04	40,28
...DGK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	42,40	52,79
...DGK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowy	58,30	71,02
...DGK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	53,00	60,42
...DGK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8 stykowy	67,84	71,02
...DGTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	59,36	64,66
...DGK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8 stykowy	76,32	84,80
...DGK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowy	58,30	65,72
...DGK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8 stykowy	85,86	91,16

Gniazda multimedialne: IP 20

...DGG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	25,02	29,57
...DGG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	32,75	39,75
...DGG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, do lutowania)	33,92	39,75

...DGG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, pozłacany, 4 mm, skręcany)	40,28	51,09
...DGBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	32,01	38,16
...DGRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, pozłacany)	32,01	38,16
...DGRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacany)	38,90	44,94
...DHDMI-1	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 1.4	87,45	91,69
...DHDMI-2	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 1.4	143,10	159,00
...DGHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 1.4 + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	111,30	116,60
...DGUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AA	60,63	66,25
...DGUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB-AA	81,30	85,75
...DGUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AB	59,47	67,31
...DGUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AA 3.0	64,13	69,75
...DGUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB-AA 3.0	88,09	93,17
...DCUSB-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej, 5V, 1A, 230V~	62,96	67,42
...DCUSB-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej, 5V, 2A, 230V~	80,14	84,91
...DGM-1P	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	16,96	21,20
...DGM-2P	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	16,96	21,20

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

...DRO-1	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego	95,40	99,64
...DRO-2	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do lamp LED	121,90	132,50

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

...DCR-1	Mechanizm elektronicznego czujnika ruchu	210,94	233,20
----------	--	--------	--------

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

...DRT-1	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem podpodłogowym	263,94	275,60
...DRT-2	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem powietrznym	195,48	210,60

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

...DSR-1	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne)	243,27	259,49
...DSR-2	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem)	253,55	267,33
...DSR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	258,11	272,95
...DSR-3A	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	263,83	278,67
...DSR-4	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	267,23	281,96
...DSR-5	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk strefowy)	104,73	121,37
...DSR-6	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk centralny/dodatkowy)	110,45	126,99

Gniazda odkurzacza centralnego DECOVAC: IP 20

...DGV-1	Gniazdo ssące odkurzacza centralnego DECOvac	48,76	58,30
...DGV-2	Gniazdo ssące odkurzacza centralnego z gniazdem pojedynczym z uziemieniem DECOvac	81,61	90,10

Ramki uniwersalne z tworzywa: IP 20

...DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa	3,02	6,68
---------	---	------	------

...DR-2	Ramka uniwersalna podwójna z tworzywa	5,46	9,01
...DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa	7,31	11,55
...DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa	9,86	13,67
...DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa	12,30	17,49

Ramki uniwersalne z tworzywa DECO Soft: IP 20

...DRSO-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Soft	3,02	6,68
...DRSO-2	Ramka uniwersalna podwójna z tworzywa DECO Soft	5,46	9,01
...DRSO-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Soft	7,31	11,55
...DRSO-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Soft	9,86	13,67
...DRSO-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Soft	12,30	17,49

Puszki montażowe: IP 20

...DPU-1	Puszka natynkowa pojedyncza, składana DECO i MINI	7,42	13,67
...DPU-2	Moduł rozszerzający puszkę natynkową pojedynczą, składaną do ramek wielokrotnych DECO i MINI	6,15	12,19

Puszki instalacyjne potynkowe modułowe: IP20

DPM-2x2	Puszka instalacyjna podtynkowa 4 krotna (2 poziom, 2 pion)	21,20
DPM-2x3	Puszka instalacyjna podtynkowa 6 krotna (2 poziom, 3 pion)	31,69
DPM-3x2	Puszka instalacyjna podtynkowa 6 krotna (3 poziom, 2 pion)	31,69
DPM-3x3	Puszka instalacyjna podtynkowa 9 krotna (3 poziom, 3 pion)	47,70
DPMN-1	Puszka instalacyjna podtynkowa modułowa niestandardowa (1 moduł)	5,30

Puszki montażowe DECOvac: IP 20

DPV-1	Puszka montażowa pojedyncza do gniazda ssącego odkurzacza centralnego DECOvac	13,25
DPV-2	Puszka montażowa podwójna do gniazda ssącego odkurzacza centralnego z gniazdem pojedynczym z uziemieniem DECOvac	20,67

Wypusty kablowe: IP20

...DWPK	Mechanizm wypustu kablowego	17,91	22,15
---------	-----------------------------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...DRW-1	Ramka wypełniająca pojedyncza	1,05	1,31
...DRW-2	Ramka wypełniająca podwójna	1,32	1,54
...DRW-3	Ramka wypełniająca potrójna	1,76	1,98
...DRW-4	Ramka wypełniająca poczwórna	2,09	2,31
...DRW-5	Ramka wypełniająca pięciokrotna	2,31	2,75
...DRPH	Ramka pośrednia do łączników IP44	2,54	6,20
...DRP	Ramka pośrednia	2,44	6,20
...DRPZ	Ramka pośrednia z zaślepką	8,80	15,26
...DZA	Zaślepka do ramki	6,18	9,47
...DKL-1	NOWOŚĆ! Klawisz pojedynczy do łączników DECO, FLEXI, MINI	5,14	8,59
...DKL-2	NOWOŚĆ! Klawisze podwójne do łączników DECO, FLEXI, MINI (komplet dwóch sztuk)	5,83	9,01
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	4,90	

L-1	Moduł podświetlający do łączników	4,20
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	7,88
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	8,40
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	8,40
17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	8,40
KM	Kostka montażowa	9,87
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	8,19

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

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)	29,85
0-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	29,85
0-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	29,85
12-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	29,85
12-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	29,85
12-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	29,85
13-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	29,85
13-1-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	29,85
13-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	29,85
14-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	29,85
14-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	29,85
14-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	29,85
15-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	29,85
15-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	29,85
15-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	29,85
17-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	29,85
17-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	29,85
17-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	29,85
2-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	29,85
2-11-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	29,85
2-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	29,85
52-0-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	24,70
52-12-DRS-1	Ramka uniwersalna pojedyncza transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	24,70

Ramki uniwersalne podwójne- efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	53,39
0-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	53,39
0-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	53,39
12-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	53,39
12-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	53,39
12-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	53,39

13-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	53,39
13-1-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	53,39
13-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	53,39
14-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	53,39
14-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	53,39
14-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	53,39
15-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	53,39
15-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	53,39
15-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	53,39
17-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	53,39
17-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	53,39
17-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	53,39
2-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	53,39
2-11-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	53,39
2-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	53,39
52-0-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	48,65
52-12-DRS-2	Ramka uniwersalna podwójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	48,65

Ramki uniwersalne potrójne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	77,58
0-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	77,58
0-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	77,58
12-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	77,58
12-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	77,58
12-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	77,58
13-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	77,58
13-1-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	77,58
13-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	77,58
14-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	77,58
14-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	77,58
14-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	77,58
15-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	77,58
15-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	77,58
15-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	77,58
17-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	77,58
17-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	77,58
17-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	77,58
2-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	77,58

2-11-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	77,58
2-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	77,58
52-0-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	74,09
52-12-DRS-3	Ramka uniwersalna potrójna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	74,09

Ramki uniwersalne poczwórne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	101,65
0-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	101,65
0-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	101,65
12-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	101,65
12-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	101,65
12-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	101,65
13-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	101,65
13-1-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	101,65
13-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	101,65
14-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	101,65
14-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	101,65
14-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	101,65
15-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	101,65
15-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	101,65
15-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	101,65
17-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	101,65
17-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	101,65
17-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	101,65
2-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: biały)	101,65
2-11-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: grafitowy)	101,65
2-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt szkła (ramka: zielona; spód: czarny)	101,65
52-0-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	99,53
52-12-DRS-4	Ramka uniwersalna poczwórna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	99,53

Ramki uniwersalne pięciokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	127,33
0-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	127,33
0-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	127,33
12-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	127,33
12-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	127,33
12-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	127,33
13-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	127,33
13-1-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	127,33

13-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	127,33
14-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	127,33
14-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	127,33
14-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	127,33
15-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	127,33
15-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	127,33
15-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	127,33
17-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	127,33
17-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	127,33
17-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	127,33
2-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	127,33
2-11-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	127,33
2-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	127,33
52-0-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	124,55
52-12-DRS-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	124,55

Ramki uniwersalne sześciokrotne - efekt szkła: IP 20

0-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: biały)	155,15
0-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: grafitowy)	155,15
0-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: biała; spód: czarny)	155,15
12-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: biały)	155,15
12-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: grafitowy)	155,15
12-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czarna; spód: czarny)	155,15
13-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: biały)	155,15
13-1-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: beżowy)	155,15
13-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: pomarańczowa; spód: czarny)	155,15
14-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: biały)	155,15
14-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: grafitowy)	155,15
14-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: bordowa; spód: czarny)	155,15
15-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: biały)	155,15
15-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: grafitowy)	155,15
15-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: szara; spód: czarny)	155,15
17-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	155,15
17-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	155,15
17-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	155,15
2-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: biały)	155,15
2-11-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: grafitowy)	155,15
2-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna - efekt szkła (ramka: czerwona; spód: czarny)	155,15

52-0-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: biały)	149,67
52-12-DRS-6	Ramka uniwersalna sześciokrotna transparentna DECO Art - efekt szkła (ramka: transparentna; spód: czarny)	149,67

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

0-0-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	111,17
0-11-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	111,17
0-12-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	111,17
15-0-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	111,17
15-11-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	111,17
15-12-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	111,17
12-0-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	111,17
12-11-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	111,17
12-12-DRSM-2x2	Ramka modułowa 4 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	111,17

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

0-0-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	166,81
0-11-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	166,81
0-12-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	166,81
15-0-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	166,81
15-11-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	166,81
15-12-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	166,81
12-0-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	166,81
12-11-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	166,81
12-12-DRSM-2x3	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	166,81

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

0-0-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	166,81
0-11-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	166,81
0-12-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	166,81
15-0-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	166,81
15-11-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	166,81
15-12-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	166,81
12-0-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	166,81
12-11-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	166,81
12-12-DRSM-3x2	Ramka modułowa 6 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	166,81

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

0-0-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód biała)	250,17
0-11-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	250,17
0-12-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	250,17
15-0-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód biała)	250,17

15-11-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	250,17
15-12-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	250,17
12-0-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód biała)	250,17
12-11-DRSM-3x3	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	250,17
12-12-DRSM-3x9	Ramka modułowa 9 krotna - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	250,17

Ramka modułowa niestandardowa (1 moduł): IP 20

0-0-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka biała; spód biały)	27,77
0-11-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka biała; spód grafitowy)	27,77
0-12-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka biała; spód czarny)	27,77
15-0-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka szara; spód biały)	27,77
15-11-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka szara; spód grafitowy)	27,77
15-12-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka szara; spód czarny)	27,77
12-0-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka czarna; spód biały)	27,77
12-11-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka czarna; spód grafitowy)	27,77
12-12-DRSMN-1	Ramka modułowa niestandardowa - efekt szkła (ramka czarna; spód czarny)	27,77

Ramki uniwersalne pojedyncze - szkło: IP 20

0-0-DRG-1	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pojedyncza – szkło (ramka: biała; spód: biały)	52,02
12-12-DRG-1	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pojedyncza – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	52,02

Ramki uniwersalne podwójne - szkło: IP 20

0-0-DRG-2	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna podwójna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	86,70
12-12-DRG-2	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna podwójna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	86,70

Ramki uniwersalne potrójne - szkło: IP 20

0-0-DRG-3	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna potrójna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	118,32
12-12-DRG-3	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna potrójna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	118,32

Ramki uniwersalne poczwórne- szkło: IP 20

0-0-DRG-4	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna poczwórna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	146,88
12-12-DRG-4	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna poczwórna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	146,88

Ramki uniwersalne pięciokrotne - szkło: IP 20

0-0-DRG-5	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pięciokrotna – szkło (ramka: biała; spód: biały)	183,60
12-12-DRG-5	NOWOŚĆ! Ramka uniwersalna pięciokrotna – szkło (ramka: czarna; spód: czarny)	183,60

Ramki uniwersalne pojedyncze - beton: IP 20

27-0-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	62,22
27-12-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	62,22
28-0-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	62,22
28-12-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	62,22
11-0-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	62,22
11-12-DRB-1	Ramka uniwersalna pojedyncza - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	62,22

Ramki uniwersalne podwójne - beton: IP 20

27-0-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	100,98
27-12-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	100,98
28-0-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	100,98
28-12-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	100,98
11-0-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	100,98
11-12-DRB-2	Ramka uniwersalna podwójna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	100,98

Ramki uniwersalne potrójne - beton: IP 20

27-0-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	140,76
27-12-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	140,76
28-0-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	140,76
28-12-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	140,76
11-0-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	140,76
11-12-DRB-3	Ramka uniwersalna potrójna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	140,76

Ramki uniwersalne poczwórne - beton: IP 20

27-0-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	182,58
27-12-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	182,58
28-0-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	182,58
28-12-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	182,58
11-0-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	182,58
11-12-DRB-4	Ramka uniwersalna poczwórna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	182,58

Ramki uniwersalne pięciokrotne - beton: IP 20

27-0-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: jasnoszara; spód: biały)	223,38
27-12-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: jasnoszara; spód: czarny)	223,38
28-0-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: biały)	223,38
28-12-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: ciemnoszara; spód: czarny)	223,38
11-0-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: antracytowa; spód: biały)	223,38
11-12-DRB-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna - beton (ramka: antracytowa; spód: czarny)	223,38

Ramki uniwersalne pojedyncze - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-1D	Ramka uniwersalna pojedyncza - drewno (mahoń)	62,22
DRD-1E	Ramka uniwersalna pojedyncza - drewno (orzech amerykański)	62,22
DRD-1F	Ramka uniwersalna pojedyncza - drewno (dąb)	62,22
DRD-1G	Ramka uniwersalna pojedyncza - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	56,10

Ramki uniwersalne podwójne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-2D	Ramka uniwersalna podwójna - drewno (mahoń)	100,98
DRD-2E	Ramka uniwersalna podwójna - drewno (orzech amerykański)	100,98
DRD-2F	Ramka uniwersalna podwójna - drewno (dąb)	100,98

DRD-2G	Ramka uniwersalna podwójna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	94,86
--------	--	--------------

Ramki uniwersalne potrójne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-3D	Ramka uniwersalna potrójna - drewno (mahoń)	140,76
DRD-3E	Ramka uniwersalna potrójna - drewno (orzech amerykański)	140,76
DRD-3F	Ramka uniwersalna potrójna - drewno (dąb)	140,76
DRD-3G	Ramka uniwersalna potrójna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	134,64

Ramki uniwersalne poczwórne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-4D	Ramka uniwersalna poczwórna - drewno (mahoń)	182,58
DRD-4E	Ramka uniwersalna poczwórna - drewno (orzech amerykański)	182,58
DRD-4F	Ramka uniwersalna poczwórna - drewno (dąb)	182,58
DRD-4G	Ramka uniwersalna poczwórna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	176,46

Ramki uniwersalne pięciokrotne - drewno/efekt drewna: IP 20

DRD-5D	Ramka uniwersalna pięciokrotna - drewno (mahoń)	223,38
DRD-5E	Ramka uniwersalna pięciokrotna - drewno (orzech amerykański)	223,38
DRD-5F	Ramka uniwersalna pięciokrotna - drewno (dąb)	223,38
DRD-5G	Ramka uniwersalna pięciokrotna - efekt drewna (ramka wenge; spód czarny)	217,26

Ramki uniwersalne pojedyncze z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	14,03
41DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	14,03
42DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	14,03
43DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	14,03
44DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	14,03
45DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwiniowy)	14,03
46DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	14,03
47DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	14,03
48DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurkowy)	14,03
49DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	14,03
50DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	14,03
51DR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	14,03

Ramki uniwersalne podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	16,45
41DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	16,45
42DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	16,45
43DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	16,45
44DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	16,45
45DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwiniowy)	16,45
46DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	16,45

47DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	16,45
48DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	16,45
49DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	16,45
50DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	16,45
51DR-2	Ramka uniwersalna podwójne z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	16,45

Ramki uniwersalne potrójne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	21,45
41DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	21,45
42DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	21,45
43DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	21,45
44DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	21,45
45DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwiniowy)	21,45
46DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	21,45
47DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	21,45
48DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	21,45
49DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	21,45
50DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	21,45
51DR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	21,45

Ramki uniwersalne poczwórne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	26,24
41DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	26,24
42DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	26,24
43DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	26,24
44DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	26,24
45DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwiniowy)	26,24
46DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	26,24
47DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	26,24
48DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	26,24
49DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	26,24
50DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	26,24
51DR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	26,24

Ramki uniwersalne pięciokrotne z tworzywa DECO Pastel Matt: IP 20

40DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (pudrowy róż)	31,13
41DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (liliowy)	31,13
42DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (lawendowy)	31,13
43DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (kanarkowy)	31,13
44DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (orzech ziemny)	31,13
45DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (brzoskwiniowy)	31,13

46DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (miętowy)	31,13
47DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (lodowy błękit)	31,13
48DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (lazurowy)	31,13
49DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (czekoladowy)	31,13
50DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (wrzosowy)	31,13
51DR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa DECO Pastel Matt (szmaragdowy)	31,13

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

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	12,35	15,90
...FWP-2	Łącznik świecznikowy	14,20	17,86
...FWP-3	Łącznik schodowy	14,20	17,86
...FWP-3.1	NOWOŚĆ! Łącznik schodowy (jeden klawisz bez piktogramu)	14,20	17,86
...FWP-4	Łącznik zwierny dzwonek	14,20	17,86
...FWP-5	Łącznik zwierny światło	14,20	17,86
...FWP-6	Łącznik krzyżowy	18,66	21,31
...FWP-6.1	NOWOŚĆ! Łącznik krzyżowy (jeden klawisz bez piktogramu)	18,66	21,31
...FWP-7	Łącznik potrójny	23,85	28,09
...FWP-33	Łącznik podwójny schodowy	21,84	28,09
...FWP-33.1	NOWOŚĆ! Łącznik podwójny schodowy (dwa klawisze bez piktogramów)	21,84	28,09
...FWP-8	Łącznik zwierny żaluzjowy	18,34	22,68
...FWP-8.1	NOWOŚĆ! Łącznik zwierny żaluzjowy (dwa klawisze bez piktogramów)	18,34	22,68
...FWP-88	NOWOŚĆ! Łącznik zwierny żaluzjowy z podtrzymaniem	24,00	29,00
...FWP-88.1	NOWOŚĆ! Łącznik zwierny żaluzjowy z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	24,00	29,00
...FWP-9	Łącznik dwubiegunowy	16,64	21,41
...FWP-10.1	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (wspólne zasilanie)	18,13	24,06
...FWP-10.11	NOWOŚĆ! Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	18,13	24,06
...FWP-10.2	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (osobne zasilanie)	19,19	25,12
...FWP-10.21	NOWOŚĆ! Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	19,19	25,12
...FWP-4.1	Łącznik zwierny, jednobiegunowy (jeden klawisz bez piktogramu)	14,20	17,86
...FWP-44.1	Łącznik zwierny, świecznikowy (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	18,18	22,95
...FWP-44.2	Łącznik zwierny, dwubiegunowy (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	19,24	24,01

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...FGP-1	NOWOŚĆ! Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	11,20	15,28
...FGP-1p	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	12,03	16,11
...FGP-1z	NOWOŚĆ! Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	11,90	16,02
...FGP-1zp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	12,71	16,83
...FGP-1sp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	16,59	20,25

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

...FGZK	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	16,43	19,24
---------	--	-------	-------

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...FGPB-1zp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	17,97	-
...FGPB-1zdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	17,97	21,31
...FGPB-1sp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	22,79	-
...FGPB-1sdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	22,79	26,02

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...FGP-2p	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	13,78	18,34
...FGP-2zp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	14,47	19,14

Gniazda abonentkie RTV i RTV-SAT: IP 20

...FG2K	Gniazdo abonentkie RTV końcowe 2dB	39,10	44,23
...FG6K	Gniazdo abonentkie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB	42,82	48,28
...FG9P	Gniazdo abonentkie RTV przelotowe 9dB	42,82	48,28
...FG12P	Gniazdo abonentkie RTV przelotowe 12dB	42,82	48,28
...FG15P	Gniazdo abonentkie RTV przelotowe 15dB	42,82	48,28
...FGS	Gniazdo abonentkie RTV-SAT końcowe	59,72	63,02
...FGSN	Gniazdo abonentkie 2 wyjścia SAT + TV	75,55	80,46
...FGSP	Gniazdo abonentkie RTV-SAT przelotowe 10dB	75,55	80,46
...FGM	Gniazdo abonentkie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet)	78,62	80,46
...FGMU	Gniazdo multimedialne 3F DATA (UPC)	79,92	91,04
...FGMV	Gniazdo multimedialne 3F DATA (Vectra)	72,66	83,59
...FGST	Gniazdo abonentkie RTV-SAT końcowe (2 wejścia antenowe)	60,95	64,26

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...FGTV-1	Gniazdo antenowe TV pojedyncze	16,48	20,35
...FGF-1	Gniazdo antenowe pojedyncze typu F (SAT) - niklowane	18,97	21,73
...FGF-1.1	Gniazdo antenowe pojedyncze typu F (SAT) - pozłacane	20,03	24,91
...FGF-2	Gniazdo antenowe podwójne typu F (SAT) - niklowane	22,37	26,29
...FGF-2.1	Gniazdo antenowe podwójne typu F (SAT) - pozłacane	25,02	32,75
...FGFK	Gniazdo antenowe poj. typu F (SAT) + gniazdo komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	48,12	51,62

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...FGT-1	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe, beznarzędziowe	22,58	26,29
...FGT-2	Gniazdo telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe, beznarzędziowe	33,39	36,36
...FGK-1	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	46,43	48,97
...FGK-1e	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowe	56,18	59,89
...FGK-3	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	56,76	61,16
...FGK-2	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	66,36	69,54

...FGTK	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	57,45	58,41
...FGK-4	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	67,95	72,29
...FGK-5	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowe	59,36	66,78
...FGK-6	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowe	80,56	85,86

Gniazda multimedialne: IP 20

...FGG-1	Gniazdo głośnikowe pojedyncze	24,86	27,67
...FGG-2	Gniazdo głośnikowe podwójne	33,39	35,62
...FGG-3	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (typu banan - czerwony i czarny, pozłacane, 4 mm, do lutowania)	38,85	40,81
...FGG-4	Gniazdo głośnikowe pojedyncze (typu banan - czerwony i czarny, pozłacane, 4 mm, skręcane)	42,72	46,85
...FGBNC-1	Gniazdo pojedyncze BNC	28,46	32,33
...FGRCA-1	Gniazdo pojedyncze RCA (typu cinch - żółty, pozłacane)	28,46	32,33
...FGRCA-2	Gniazdo podwójne RCA (typu cinch - biały i czerwony, pozłacane)	33,92	38,00
...FHDMI-1	Gniazdo pojedyncze HDMI 1.4	61,16	65,19
...FHDMI-2	Gniazdo podwójne HDMI 1.4	103,35	119,25
...FGHK	Gniazdo pojedyncze HDMI 1.4 + gniazdo komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	97,31	101,02
...FGUSB-1	Gniazdo pojedyncze USB-AA	51,94	57,35
...FGUSB-2	Gniazdo podwójne 2xUSB-AA	73,67	78,02
...FGUSB-3	Gniazdo pojedyncze USB-AB	56,07	63,49
...FGUSB-5	Gniazdo pojedyncze USB-AA 3.0	59,25	64,98
...FGUSB-6	Gniazdo podwójne 2xUSB-AA 3.0	80,45	85,65
...FCUSB-1	Ładowarka USB pojedyncza, 5V, 1A	62,96	67,42
...FCUSB-3	Ładowarka USB pojedyncza, 5V, 2A	80,14	84,91
...FGM-1P	NOWOŚĆ! Gniazdo multimedialne pojedyncze bez modułu (standard Keystone)	15,90	20,14
...FGM-2P	NOWOŚĆ! Gniazdo multimedialne podwójne bez modułu (standard Keystone)	15,90	20,14

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

...FRO-1	Elektroniczny regulator oświetlenia przyciskowo-obrotowy	80,56	91,16
...FRO-2	Elektroniczny regulator oświetlenia przyciskowo-obrotowy do lamp LED	121,90	132,50

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

...FRT-1	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym	266,27	300,14
...FRT-2	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem powietrznym	192,92	206,70

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

...FCR-1	Elektroniczny czujnik ruchu	210,94	232,56
----------	-----------------------------	--------	--------

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

...FSR-1	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne)	248,04	269,45
...FSR-2	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne i pilotem)	256,94	277,67
...FSR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	261,61	283,76
...FSR-3A	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	258,69	289,80

...FSR-4	Elektroniczny sterownik roletowy (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	271,15	293,36
...FSR-5	Elektroniczny sterownik roletowy (przycisk strefowy)	107,80	128,05
...FSR-6	Elektroniczny sterownik roletowy (przycisk centralny/dodatkowy)	113,31	134,09

Wypusty kablowe: IP20

...FWPK	Wypust kablowy	16,11	20,09
---------	----------------	--------------	--------------

Produkty uzupełniające:

...FRB	Boki do ramki zewnętrznej (komplet 2 sztuk)	1,64	2,54
...FRH	Ramka zewnętrzna do łączników IP44	2,86	6,41
...FR-1	Kompletna ramka uniwersalna pojedyncza	3,23	6,78
...DKL-1	NOWOŚĆ! Klawisz pojedynczy do łączników DECO, FLEXI, MINI	5,41	8,59
...DKL-2	NOWOŚĆ! Klawisze podwójne do łączników DECO, FLEXI, MINI (komplet dwóch sztuk)	5,83	9,01
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	4,90	
L-1	Moduł podświetlający do łączników	4,20	
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	7,88	
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	8,40	
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	8,40	
17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	8,40	
KM	Kostka montażowa	9,87	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	8,19	

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

SYMBOL	NAZWA	BIAŁY	7, 11 12, 27 28, 29
--------	-------	-------	---------------------------

Łączniki: IP 20 / IP44, 10AX 250V~

...MWP-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego	11,29	15,82
...MWP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	12,67	19,17
...MWP-3	Mechanizm łącznika schodowego	12,77	17,23
...MWP-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	12,77	17,23
...MWP-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek	12,03	16,85
...MWP-5	Mechanizm łącznika zwierny światło	12,03	16,85
...MWP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	17,91	22,19
...MWP-6.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	17,91	22,19
...MWP-7	Mechanizm łącznika potrójnego	23,11	27,86
...MWP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	20,78	27,54
...MWP-33.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	20,78	27,54
...MWP-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego	15,79	20,20
...MWP-8.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	15,79	20,20
...MWP-88	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego z podtrzymaniem	23,00	28,00
...MWP-88.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego z podtrzymaniem (dwa klawisze bez piktogramów)	23,00	28,00
...MWP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	16,11	21,28
...MWP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	17,81	24,19
...MWP-10.11	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	17,81	24,19
...MWP-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (osobne zasilanie)	18,87	25,27
...MWP-10.21	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	18,87	25,27
...MWP-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	12,03	16,85
...MWP-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	17,86	23,06
...MWP-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	18,92	24,14

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

...MWPUS-1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego w stylu amerykańskim	13,41	17,98
...MWPUS-2	Mechanizm łącznika świecznikowego w stylu amerykańskim	14,79	21,33
...MWPUS-3	Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim	14,89	19,39
...MWPUS-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika schodowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	14,89	19,39
...MWPUS-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek w stylu amerykańskim	14,15	19,01
...MWPUS-5	Mechanizm łącznika zwierny światło w stylu amerykańskim	14,15	19,01

...MWPU-6	Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim	20,03	24,35
...MWPU-6.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika krzyżowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	20,03	24,35
...MWPU-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim	22,90	29,70
...MWPU-33.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika podwójnego schodowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów)	22,90	29,70
...MWPU-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego w stylu amerykańskim	17,91	20,20
...MWPU-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego w stylu amerykańskim	18,23	21,28
...MWPU-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (wspólne zasilanie)	19,93	26,35
...MWPU-10.11	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	19,93	26,35
...MWPU-10.2	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (osobne zasilanie)	20,99	27,43
...MWPU-10.21	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	20,99	27,43
...MWPU-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego w stylu amerykańskim (jeden klawisz bez piktogramu)	14,15	19,01
...MWPU-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	19,98	25,22
...MWPU-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego w stylu amerykańskim (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	21,04	26,30

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...MGP-1	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (bez przesłon torów prądowych)	10,00	14,77
...MGP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	11,18	15,77
...MGP-1z	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon torów prądowych)	10,92	14,88
...MGP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	11,93	15,88
...MGP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	14,10	18,36

Gniazda brygoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...MGPB-1zp	Mechanizm gniazda brygoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka biała; przesłony torów prądowych)	15,90	-
...MGPB-1zdp	Mechanizm gniazda brygoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	15,90	20,63
...MGPB-1sp	Mechanizm gniazda brygoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka biała; przesłony torów prądowych)	18,55	-
...MGPB-1sdp	Mechanizm gniazda brygoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	18,55	23,76

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

MGZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	15,90	
------	--	-------	--

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...MGPR-2	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (bez przesłon torów prądowych)	11,13	17,93
...MGPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	12,08	18,90
...MGPR-2z	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	11,77	18,37
...MGPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	12,76	19,36
...MGP-2s	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (bez przesłon torów prądowych)	15,90	23,76
...MGP-2sp	NOWOŚĆ! Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	16,96	24,84

Gniazda abonencie RTV i RTV-SAT: IP 20

...MG2K	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV końcowego 2dB	37,74	44,66
...MG6K	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	39,75	45,54
...MG9P	Mechanizm gniazda abonentkiego RTV przelotowego 9dB	39,75	45,54

...MG12P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 12dB	39,75	45,54
...MG15P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 15dB	39,75	45,54
...MGS	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego	54,48	59,29
...MGSN	Mechanizm gniazda abonenckiego 2 wyjścia SAT + TV	72,08	80,96
...MGSP	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT przelotowego 10dB	68,90	73,87
...MGM	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	76,11	80,52
...MGMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	77,91	87,12
...MGMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	71,55	81,18
...MGST	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	59,89	64,90

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...MGTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	16,43	20,41
...MGF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - niklowany	17,49	22,14
...MGF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - połączony	20,03	25,38
...MGF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) - niklowany	22,26	27,22
...MGF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) -połączony	24,27	32,51
...MGFK	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	42,40	47,79

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...MGT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	22,05	27,05
...MGT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy, beznarzędziowy	32,44	37,37
...MGK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	33,18	44,39
...MGK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowy	50,88	64,80
...MGK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	45,16	53,57
...MGK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8 stykowy	66,36	70,85
...MGTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, beznarzędziowe + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	51,94	58,32
...MGK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8 stykowy	66,67	76,57
...MGK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowy	58,30	66,96
...MGK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8 stykowy	79,50	86,40

Gniazda multimedialne: IP 20

...MGG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	21,84	26,89
...MGG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	29,26	36,94
...MGG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, połączony, 4 mm, do lutowania)	26,61	33,05
...MGG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, połączony, 4 mm, skręcany)	38,16	49,90
...MGBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	27,45	34,24
...MGRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, połączony)	27,45	34,24
...MGRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, połączony)	33,81	40,61
...MHDMI-1	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 1.4	56,18	61,56
...MHDMI-2	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 1.4	102,82	120,96

...MGHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 1.4 + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	79,50	86,40
...MGUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AA	42,40	48,92
...MGUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB-AA	73,03	78,95
...MGUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AB	55,65	64,69
...MGUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AA 3.0	58,83	65,66
...MGUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB-AA 3.0	80,03	86,72
...MCUSB-1	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej, 5V, 1A, 230V~	62,96	68,69
...MCUSB-3	Mechanizm ładowarki USB pojedynczej, 5V, 2A, 230V~	80,14	86,51
...MGM-1P	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	14,84	19,44
...MGM-2P	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	14,84	19,44

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

...MRO-1	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego	79,50	85,32
...MRO-2	Mechanizm elektronicznego regulatora oświetlenia przyciskowo-obrotowego do lamp LED	120,84	133,92

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

...MCR-1	NOWOŚĆ! Mechanizm elektronicznego czujnika ruchu	208,82	235,44
----------	---	---------------	---------------

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

...MRT-1	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem podpodłogowym	261,82	278,64
...MRT-2	Mechanizm elektronicznego regulatora temperatury z czujnikiem powietrznym	189,74	208,44

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

...MSR-1	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne)	241,15	262,22
...MSR-2	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem)	251,43	270,22
...MSR-3	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą)	255,99	275,94
...MSR-3A	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą, dodatkowy przycisk)	261,71	281,77
...MSR-4	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (sterowanie lokalne i pilotem, sterowanie strefą i podstrefą)	265,11	285,23
...MSR-5	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk strefowy)	102,61	121,50
...MSR-6	Mechanizm elektronicznego sterownika roletowego (przycisk centralny/dodatkowy)	108,33	127,22

Ramki uniwersalne z tworzywa: IP 20

...MR-1	Ramka uniwersalna pojedyncza z tworzywa	2,39	5,67
...MR-2	Ramka uniwersalna podwójna z tworzywa	4,51	7,83
...MR-3	Ramka uniwersalna potrójna z tworzywa	6,73	10,10
...MR-4	Ramka uniwersalna poczwórna z tworzywa	9,54	13,61
...MR-5	Ramka uniwersalna pięciokrotna z tworzywa	11,93	17,44

Puszki montażowe: IP 20

...DPU-1	Puszka natynkowa pojedyncza, składana DECO i MINI	7,42	13,67
...DPU-2	Moduł rozszerzający puszkę natynkową pojedynczą, składaną do ramek wielokrotnych DECO i MINI	6,15	12,19

Wypusty kablowe: IP20

...MWPK	Mechanizm wypustu kablowego	15,85	20,47
---------	-----------------------------	--------------	--------------

Produkty uzupełniające:

...MKLH-1	Klawisz pojedynczy do łączników IP44	5,41	8,59
...MKLH-2	Komplet klawiszy do łączników IP44	5,83	9,01
...DKL-1	NOWOŚĆ! Klawisz pojedynczy do łączników DECO, FLEXI, MINI	5,41	8,59
...DKL-2	NOWOŚĆ! Klawisze podwójne do łączników DECO, FLEXI, MINI (komplet dwóch sztuk)	5,83	9,01
...MRP-1	Ramka pośrednia	2,14	5,20
...MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych	2,14	5,30
...MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do Gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO	2,60	5,78
...MRPZ	Ramka pośrednia z zaślepką	7,63	13,99
U-1	Uszczelniacz (IP44) do łączników	4,90	
L-1	Moduł podświetlający do łączników	4,20	
L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - biały	7,88	
2L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - zielony	8,40	
3L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - błękitny	8,40	
17L-2	Moduł podświetlający LED do łączników - czerwony	8,40	
KM	Kostka montażowa	9,87	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	8,19	

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

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

Ramki pośrednie na zamówienie: IP 20

40MRP-1	Ramka pośrednia (pudrowy róż)	8,19
41MRP-1	Ramka pośrednia (liliowy)	8,19
42MRP-1	Ramka pośrednia (lawendowy)	8,19
43MRP-1	Ramka pośrednia (kanarkowy)	8,19
44MRP-1	Ramka pośrednia (orzech ziemny)	8,19
45MRP-1	Ramka pośrednia (brzoskwiniowy)	8,19
46MRP-1	Ramka pośrednia (miętowy)	8,19
47MRP-1	Ramka pośrednia (lodowy błękit)	8,19
48MRP-1	Ramka pośrednia (lazurkowy)	8,19
49MRP-1	Ramka pośrednia (czekoladowy)	8,19
50MRP-1	Ramka pośrednia (wrzosowy)	8,19
51MRP-1	Ramka pośrednia (szmaragdowy)	8,19

Ramki pośrednie do gniazd podwójnych na zamówienie: IP 20

40MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (pudrowy róż)	8,31
41MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (liliowy)	8,31
42MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lawendowy)	8,31
43MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (kanarkowy)	8,31
44MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (orzech ziemny)	8,31
45MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (brzoskwiniowy)	8,31
46MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (miętowy)	8,31
47MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lodowy błękit)	8,31
48MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (lazurkowy)	8,31
49MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (czekoladowy)	8,31
50MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (wrzosowy)	8,31
51MRP-2	Ramka pośrednia do gniazd podwójnych (szmaragdowy)	8,31

Ramki pośrednie do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO na zamówienie: IP 20

40MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (pudrowy róż)	8,96
41MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (liliowy)	8,96
42MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (lawendowy)	8,96
43MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (kanarkowy)	8,96
44MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (orzech ziemny)	8,96

45MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (brzoskwinowy)	8,96
46MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (miętowy)	8,96
47MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (lodowy błękit)	8,96
48MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (lazurowy)	8,96
49MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (czekoladowy)	8,96
50MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (wrzosowy)	8,96
51MRPB-1s	NOWOŚĆ! Ramka pośrednia do gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO (szmaragdowy)	8,96

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

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	8,59	12,14
...WP-2	Mechanizm łącznika świecznikowego	10,23	14,05
...WP-3	Mechanizm łącznika schodowego	10,71	14,95
...WP-3.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika schodowego (jeden klawisz bez piktogramu)	10,71	14,95
...WP-4	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek	10,71	14,95
...WP-5	Mechanizm łącznika zwierny światło	10,71	14,95
...WP-6	Mechanizm łącznika krzyżowego	13,57	16,91
...WP-6.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika krzyżowego (jeden klawisz bez piktogramu)	13,57	16,91
...WP-33	Mechanizm łącznika podwójnego schodowego	20,62	23,59
...WP-33.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika podwójnego schodowego (dwa klawisze bez piktogramów)	20,62	23,59
...WP-8	Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego	16,11	21,20
...WP-8.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika zwiernego żaluzjowego (dwa klawisze bez piktogramów)	16,11	21,20
...WP-9	Mechanizm łącznika dwubiegunowego	16,38	21,89
...WP-10.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (wspólne zasilanie)	17,97	21,89
...WP-10.11	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	17,97	21,89
...WP-4.1	Mechanizm łącznika zwiernego, jednobiegunowego (jeden klawisz bez piktogramu)	10,71	14,95
...WP-44.1	Mechanizm łącznika zwiernego, świecznikowego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	12,93	15,37
...WP-44.2	Mechanizm łącznika zwiernego, dwubiegunowego (dwa klawisze bez piktogramów, osobne zasilanie)	17,81	22,47
...WP-1L	Mechanizm łącznika jednobiegunowego podświetlanego	13,57	19,88
...WP-2L	Mechanizm łącznika świecznikowego podświetlanego	14,79	20,56
...WP-3L	Mechanizm łącznika schodowego podświetlanego	16,01	20,56
...WP-3L.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika schodowego podświetlanego (jeden klawisz bez piktogramu)	16,01	20,56
...WP-4L	Mechanizm łącznika zwierny dzwonek podświetlanego	16,01	20,56
...WP-5L	Mechanizm łącznika zwierny światło podświetlanego	16,01	20,56
...WP-6L	Mechanizm łącznika krzyżowego podświetlanego	18,50	22,68
...WP-6L.1	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika krzyżowego podświetlanego (jeden klawisz bez piktogramu)	18,50	22,68
...WP-9L	Mechanizm łącznika dwubiegunowego podświetlanego	19,77	24,85
...WP-10L.1	Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym podświetlanego (wspólne zasilanie)	20,99	24,96
...WP-10L.11	NOWOŚĆ! Mechanizm łącznika jednobiegunowego ze schodowym podświetlanego (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	20,99	24,96

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

...SH-1	Łącznik hotelowy	90,74	105,15
---------	------------------	--------------	---------------

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...GP-1p	Mechanizm gniazda pojedynczego bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	8,35	13,14
...GP-1zp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	8,86	13,75
...GP-1sp	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	9,12	14,26

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

GZK	Mechanizm gniazda pojedynczego z uziemieniem 2P+Z DATA z kluczem (przesłony torów prądowych)	13,33	
-----	--	--------------	--

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...GPB-1zp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	12,93	17,44
...GPB-1zdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	12,93	17,44
...GPB-1sp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	13,57	18,08
...GPB-1sdp	Mechanizm gniazda bryzgoszczelnego z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	13,57	18,08

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...GP-2p	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	12,18	16,80
...GP-2zp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	12,87	17,55
...GP-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	12,14	18,02
...GPR-2p	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	12,71	19,24
...GPR-2zp	Mechanizm gniazda podwójnego do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	13,42	19,89

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...G2K	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV końcowego 2dB	35,75	42,12
...G6K...	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV końcowego w szeregu gniazd przelotowych 6dB	40,72	42,77
...G9P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 9dB	40,72	42,77
...G12P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 12dB	40,72	42,77
...G15P	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV przelotowego 15dB	40,72	42,77
...GS	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego	54,27	61,99
...GSN	Mechanizm gniazda abonenckiego 2 wyjścia SAT + TV	76,46	80,57
...GSP	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT przelotowego 10dB	76,46	79,33
...GM	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego multimedialnego (Internet)	76,46	80,57
...GMU	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (UPC)	78,62	89,37
...GMV	Mechanizm gniazda multimedialnego 3F DATA (Vectra)	71,33	89,37
...GST	Mechanizm gniazda abonenckiego RTV-SAT końcowego (2 wejścia antenowe)	59,83	75,60

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...GTV-1	Mechanizm gniazda antenowego TV pojedynczego	15,48	18,87
...GF-1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - nikłowany	17,91	23,85
...GF-1.1	Mechanizm gniazda antenowego pojedynczego typu F (SAT) - połączony	19,35	25,71
...GF-2	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) - nikłowany	21,31	27,51

...GF-2.1	Mechanizm gniazda antenowego podwójnego typu F (SAT) - połączony	23,37	30,21
...GFK	Mechanizm gniazda antenowego poj. typu F (SAT) + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	45,69	52,31

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...GT-1	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11, 4-stykowy	19,61	24,96
...GT-2	Mechanizm gniazda telefonicznego podwójnego 2xRJ11, 4-stykowy	29,04	36,52
...GK-1	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	38,74	46,22
...GK-1e	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowy	52,68	60,84
...GK-3	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	49,03	53,53
...GK-2	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	54,43	64,45
...GTK	Mechanizm gniazda telefonicznego pojedynczego 1xRJ11 + gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	45,95	55,97
...GK-4	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowy	65,35	69,38
...GK-5	Mechanizm gniazda komputerowego pojedynczego 1xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowy	59,31	63,28
...GK-6	Mechanizm gniazda komputerowego podwójnego 2xRJ45, kat. 6, ekranowane, 8-stykowy	78,65	91,21

Gniazda multimedialne: IP 20

...GG-1	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego	21,00	24,96
...GG-2	Mechanizm gniazda głośnikowego podwójnego	29,68	34,08
...GG-3	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, połączony, 4 mm, do lutowania)	35,09	42,61
...GG-4	Mechanizm gniazda głośnikowego pojedynczego (typu banan - czerwony i czarny, połączony, 4 mm, skręcany)	40,33	48,65
...GBNC-1	Mechanizm gniazda pojedynczego BNC	26,61	31,69
...GRCA-1	Mechanizm gniazda pojedynczego RCA (typu cinch - żółty, połączony)	26,61	31,69
...GRCA-2	Mechanizm gniazda podwójnego RCA (typu cinch - biały i czerwony, połączony)	32,70	36,52
...HDMI-1	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 1.4	66,52	72,98
...HDMI-2	Mechanizm gniazda podwójnego HDMI 1.4	108,92	117,98
...GHK	Mechanizm gniazda pojedynczego HDMI 1.4 + gniazda komp. poj. 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowy	102,87	107,01
...GUSB-1	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AA	54,43	79,02
...GUSB-2	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB-AA	71,44	60,84
...GUSB-3	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AB	54,48	60,84
...GUSB-5	Mechanizm gniazda pojedynczego USB-AA 3.0	58,04	64,40
...GUSB-6	Mechanizm gniazda podwójnego 2xUSB-AA 3.0	78,92	86,39
...GM-1P	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda multimedialnego pojedynczego bez modułu (standard Keystone)	12,72	16,96
...GM-2P	NOWOŚĆ! Mechanizm gniazda multimedialnego podwójnego bez modułu (standard Keystone)	12,72	16,96

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

...RO-1	Regulator oświetlenia sterowany dotykem i dowolnym pilotem	115,01	129,43
---------	--	--------	--------

Sterowniki roletowe: IP 20, 230V~ 50Hz; 50 - 180W

...SR-1	Sterownik roletowy sterowany dotykem i dowolnym pilotem	137,96	152,43
---------	---	--------	--------

Ramki poziome: IP 20

...RH-1	Ramka pozioma pojedyncza	2,39	6,36
...RH-2	Ramka pozioma podwójna	4,13	8,90

...RH-3	Ramka pozioma potrójna	6,68	10,07
...RH-4	Ramka pozioma poczwórna	9,12	13,78
...RH-5	Ramka pozioma pięciokrotna	11,50	16,32

Ramki pionowe: IP 20

...RV-2	Ramka pionowa podwójna	4,13	8,90
...RV-3	Ramka pionowa potrójna	6,68	10,07
...RV-4	Ramka pionowa poczwórna	9,12	13,78
...RV-5	Ramka pionowa pięciokrotna	11,50	16,32

Puszki montażowe: IP20

...PTH-1	Puszka montażowa pozioma pojedyncza	3,82	6,73
...PTH-2	Puszka montażowa pozioma podwójna	7,53	8,75
...PTH-3	Puszka montażowa pozioma potrójna	8,80	11,18
...PTH-4	Puszka montażowa pozioma poczwórna	11,18	14,63

Wypusty kablowe: IP 20

...WPK	Mechanizm wypustu kablowego	15,21	18,71
--------	-----------------------------	-------	-------

Produkty uzupełniające:

...ZA	Zaślepka do ramki	1,83	3,03
...KL-1	NOWOŚĆ! Klawisz pojedynczy do łączników TREND, LOGO	2,91	4,61
...KL-2	NOWOŚĆ! Klawisze podwójne do łączników TREND, LOGO (komplet dwóch sztuk)	4,10	6,72
...KZO	Klawisz z oczkiem do łączników serii TREND	2,91	4,61
KM	Kostka montażowa	9,87	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	8,19	

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

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	8,37	13,19
...LWP-2	Łącznik świecznikowy	9,97	14,33
...LWP-3	Łącznik schodowy	10,27	15,18
...LWP-3.1	NOWOŚĆ! Łącznik schodowy (jeden klawisz bez piktogramu)	10,27	15,18
...LWP-4	Łącznik zwierny dzwonek	10,27	15,18
...LWP-5	Łącznik zwierny światło	10,27	15,18
...LWP-6	Łącznik krzyżowy	13,73	20,02
...LWP-6.1	NOWOŚĆ! Łącznik krzyżowy (jeden klawisz bez piktogramu)	13,73	20,02
...LWP-33	Łącznik podwójny schodowy	18,45	26,75
...LWP-33.1	NOWOŚĆ! Łącznik podwójny schodowy (dwa klawisze bez piktogramów)	18,45	26,75
...LWP-8	Łącznik zwierny żaluzjowy	15,29	21,84
...LWP-8.1	NOWOŚĆ! Łącznik zwierny żaluzjowy (dwa klawisze bez piktogramów)	15,29	21,84
...LWP-9	Łącznik dwubiegunowy	15,29	20,67
...LWP-10.1	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (wspólne zasilanie)	15,29	21,84
...LWP-10.11	NOWOŚĆ! Łącznik jednobiegunowy ze schodowym (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	15,29	21,84
...LWP-4.1	Łącznik zwierny, jednobiegunowy (jeden klawisz bez piktogramu)	10,16	14,67
...LWP-44.1	Łącznik zwierny, świecznikowy (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	10,81	14,96
...LWP-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	12,97	18,39
...LWP-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	14,03	20,21
...LWP-3L	Łącznik schodowy podświetlany	14,06	20,21
...LWP-3L.1	NOWOŚĆ! Łącznik schodowy podświetlany (jeden klawisz bez piktogramu)	14,03	20,21
...LWP-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	14,03	20,21
...LWP-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	14,03	20,21
...LWP-6L	Łącznik krzyżowy podświetlany	17,92	24,51
...LWP-6L.1	NOWOŚĆ! Łącznik krzyżowy podświetlany (jeden klawisz bez piktogramu)	17,92	24,51
...LWP-9L	Łącznik dwubiegunowy podświetlany	19,22	25,82
...LWP-10L.1	Łącznik jednobiegunowy ze schodowym podświetlany (wspólne zasilanie)	19,22	27,00
...LWP-10L.11	NOWOŚĆ! Łącznik jednobiegunowy ze schodowym podświetlany (dwa klawisze bez piktogramów, wspólne zasilanie)	19,22	27,00

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...LGP-1p	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P (przesłony torów prądowych)	7,63	14,23
-----------	--	------	-------

...LGP-1zp	Gniazdo pojedynczego z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	8,03	14,87
...LGP-1sp	Gniazda pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	10,08	14,90

Gniazda bryzgoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...LGPB-1zp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	13,24	17,76
...LGPB-1zdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	13,24	17,76
...LGPB-1sp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka w kolorze obudowy; przesłony torów prądowych)	13,90	18,22
...LGPB-1sdp	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	13,90	18,22

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...LGP-2p	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	10,46	14,56
...LGP-2zp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	10,97	15,22
...LGP-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	11,01	17,56
...LGPR-2	Gniazdo podwójne do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (bez przesłony torów prądowych)	10,30	15,66
...LGPR-2z	Gniazdo podwójne do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłony torów prądowych)	10,80	16,36
...LGPR-2p	Gniazdo podwójne do ramki poziomej bez uziemienia 2x2P (przesłony torów prądowych)	12,60	16,29
...LGPR-2zp	Gniazdo podwójne do ramki poziomej z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	13,19	17,02

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...LG2K	Gniazda abonenckie RTV końcowe 2dB	31,04	41,47
...LGS	Gniazda abonenckie RTV-SAT końcowe	48,88	63,73

Gniazda antenowe TV i SAT: IP 20

...LGTV-1	Gniazdo antenowe TV pojedyncze	14,48	21,90
...LGF-1	Gniazdo antenowe pojedyncze typu F (SAT)	17,13	25,57
...LGF-2	Gniazdo antenowe podwójne typu F (SAT)	20,24	29,17

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...LGT-1	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe	14,35	19,21
...LGT-2	Gniazdo telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe	25,03	30,96
...LGK-1	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	35,56	44,97
...LGK-2	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	50,50	64,36

Gniazda multimedialne: IP 20

...LGM-1P	NOWOŚĆ! Gniazdo multimedialne pojedyncze bez modułu (standard Keystone)	12,96	16,96
...LGM-2P	NOWOŚĆ! Gniazdo multimedialne podwójne bez modułu (standard Keystone)	12,96	16,96

Ramki poziome: IP 20

...LRH-1	Ramka pozioma pojedyncza	2,35	6,37
...LRH-2	Ramka pozioma podwójna	4,01	8,88
...LRH-3	Ramka pozioma potrójna	6,57	10,08
...LRH-4	Ramka pozioma poczwórna	8,90	13,76

Ramki pionowe: IP 20

...LRV-2	Ramka pionowa podwójna	4,01	9,62
----------	------------------------	-------------	-------------

...LRV-3	Ramka pionowa potrójna	6,57	12,04
...LRV-4	Ramka pionowa poczwórna	8,90	13,76
...LRV-5	Ramka pionowa pięciokrotna	11,14	16,28

Wypusty kablowe: IP 20

...LWPK	Wypust kablowy	15,48	19,28
---------	----------------	--------------	--------------

Produkty uzupełniające:

...ZA	Zaślepka do ramki	1,83	3,03
...KL-1	NOWOŚĆ! Klawisz pojedynczy do łączników TREND, LOGO	2,91	4,61
...KL-2	NOWOŚĆ! Klawisze podwójne do łączników TREND, LOGO (komplet dwóch sztuk)	4,10	6,72
...KZO	Klawisz z oczkiem do łączników serii LOGO	2,91	4,61
KM	Kostka montażowa	9,87	
KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED	8,19	

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

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	7,17	12,04
...WPT-2	Łącznik świecznikowy	8,18	13,17
...WPT-3	Łącznik schodowy	8,18	13,17
...WPT-4	Łącznik zwierny dzwonek	8,18	13,17
...WPT-5	Łącznik zwierny światło	8,18	13,17
...WPT-6	Łącznik krzyżowy	10,18	14,73
...WPT-7	Łącznik podwójny schodowy	12,70	17,47
...WPT-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	9,69	14,59
...WPT-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	10,87	15,94
...WPT-3L	Łącznik schodowy podświetlany	10,87	15,94
...WPT-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	10,87	15,94
...WPT-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	10,87	15,94
...WPT-6L	Łącznik krzyżowy podświetlany	13,03	18,08

Łączniki hermetyczne: IP 44, 10AX 250V~

...WPH-1	Łącznik jednobiegunowy	9,39	13,30
...WPH-2	Łącznik świecznikowy	10,67	14,59
...WPH-3	Łącznik schodowy	10,67	14,59
...WPH-4	Łącznik zwierny dzwonek	10,67	14,59
...WPH-5	Łącznik zwierny światło	10,67	14,59
...WPH-6	Łącznik krzyżowy	12,57	16,48

Gniazda pojedyncze: IP 20, 16A 250V~

...GPT-1	Gniazdo pojedyncze bez uziemienia 2P	6,18	11,00
...GPT-1z	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z	6,58	11,34

Gniazda brygoszczelne: IP 44, 16A 250V~

...GPH-1z	Gniazdo brygoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka w kolorze)	10,01	14,78
...GPH-1zd	Gniazdo brygoszczelne z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna)	10,01	14,78

Gniazda podwójne: IP 20, 16A 250V~

...GPT-2	Gniazdo podwójne bez uziemienia 2x2P	7,85	12,91
...GPT-2z	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z)	8,35	13,29
...GPD-2z	Gniazdo podwójne z uziemieniem w wersji czeskiej 2x(2P+Z)	9,33	-

Gniazda abonenckie RTV i RTV-SAT: IP 20

...GAK-1L	Gniazdo abonenckie RTV końcowe 2dB	36,56	40,54
...GAK-1L6	Gniazdo abonenckie RTV końcowe w szeregu gniazd przelotowych 6dB	37,96	41,95
...GAP-1L9	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 9dB	37,96	41,95
...GAP-1L12	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 12dB	37,96	41,95
...GAP-1L15	Gniazdo abonenckie RTV przelotowe 15dB	37,96	41,95
...GAS-1L	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe	52,02	55,74
...GAS-1LP	Gniazdo abonenckie RTV-SAT przelotowe 10dB	68,89	72,21
...GAS-1LM	Gniazdo abonenckie RTV-SAT końcowe multimedialne (Internet)	57,65	61,64

Gniazda antenowe TV: IP 20

...GTV-1L	Gniazdo antenowe TV pojedyncze	14,21	18,62
-----------	--------------------------------	--------------	--------------

Gniazda telefoniczne i komputerowe: IP 20

...GLT-1	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe	15,17	19,29
...GLT-2	Gniazdo telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe	22,06	28,03
...GLK-1	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	35,91	39,70
...GLK-1e	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, ekranowane, 8-stykowe	48,75	52,22
...GLK-3	Gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	39,58	43,16
...GLK-2	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	37,26	41,19
...GLTK	Gniazdo telefoniczne pojedyncze 1xRJ11, 4-stykowe + gniazdo komputerowe pojedyncze 1xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	47,60	51,38
...GLK-4	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 6, 8-stykowe	57,95	63,14
...GNT-4	Gniazdo natynkowe telefoniczne poczwórne 4xRJ11	26,22	-
...GNTK-4	Gniazdo natynkowe telefoniczne podwójne 2xRJ11, 4-stykowe + gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45, kat. 5e, 8-stykowe	48,30	-

Puszki montażowe: IP20

...PA-36	Puszka montażowa pojedyncza	1,94	6,75
...PA-125	Puszka montażowa do gniazd podwójnych	1,94	6,90

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

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

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

Łączniki: IP 54, 10AX 250V~

...WHE-1	Łącznik jednobiegunowy	9,34	10,44	10,44
...WHE-2	Łącznik świecznikowy	9,89	11,04	11,04
...WHE-3	Łącznik schodowy	9,37	10,45	10,45
...WHE-4	Łącznik zwierny dzwonek	9,37	10,45	10,45
...WHE-5	Łącznik zwierny światło	9,37	10,45	10,45
...WHE-6	Łącznik krzyżowy	12,80	13,95	13,95
...WHE-7	Łącznik podwójny schodowy	16,10	16,87	16,87
...WHE-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	13,95	15,29	15,29
...WHE-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	14,32	16,01	16,01
...WHE-3L	Łącznik schodowy podświetlany	14,19	15,15	15,15
...WHE-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	13,82	15,15	15,15
...WHE-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	13,82	15,15	15,15
...WHE-6L	Łącznik krzyżowy podświetlany	16,83	18,76	18,76

Gniazda pojedyncze: IP 54, 16A 250V~

...GHE-1	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	10,03	11,18	11,18
...GHE-1d	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	10,03	11,18	-
...GHE-1s	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	11,16	13,48	13,48
...GHE-1sp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	14,95	17,28	17,28
...GHE-1sd	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	11,16	13,48	-
...GHE-1sdp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	14,95	17,28	-
...GHE-1p	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	13,69	14,90	14,90
...GHE-1dp	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	13,69	14,90	-

Gniazda podwójne: IP 54, 16A 250V~

...GHE-2	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (bez przesłon)	16,25	18,07	18,07
...GHE-2d	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	16,25	18,07	-
...GHE-2s	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (bez przesłon)	18,30	19,78	19,78
...GHE-2sp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	24,72	26,20	26,20
...GHE-2sd	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	18,30	19,78	-
...GHE-2sdp	Gniazdo podwójne z uziemieniem SCHUKO 2x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,72	26,20	-
...GHE-2p	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	22,57	24,06	24,06

...GHE-2dp	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	22,57	24,06	-
------------	---	-------	-------	---

Gniazda potrójne: IP 54, 16A 250V~

...GHE-3	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (bez przesłon)	29,35	33,13	33,13
...GHE-3d	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	29,35	33,13	-
...GHE-3s	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (bez przesłon)	32,51	35,72	35,72
...GHE-3sp	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	40,80	44,01	44,01
...GHE-3sd	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (klapka dymna; bez przesłon)	32,51	35,72	-
...GHE-3sdp	Gniazdo potrójne z uziemieniem SCHUKO 3x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	40,80	44,01	-
...GHE-3p	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (przesłony torów prądowych)	40,80	44,01	44,01
...GHE-3dp	Gniazdo potrójne z uziemieniem 3x(2P+Z) (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	37,49	40,04	-

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

...WGHP-1	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHP-1d	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHP-1s	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHP-1sp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHP-1sd	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHP-1sdp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHP-1p	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,08	24,88	24,88
...WGHP-1dp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,08	24,88	24,88
...WGHP-2	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	20,20	22,12	22,12
...WGHP-2d	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	20,20	22,12	22,12
...WGHP-2s	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	21,31	-	-
...WGHP-2sp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,62	-	-
...WGHP-2sd	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	21,31	-	-
...WGHP-2sdp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,62	-	-
...WGHP-2p	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,44	25,37	25,37
...WGHP-2dp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,44	25,37	25,37
...WGHP-3	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHP-3d	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHP-3s	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHP-3sp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHP-3sd	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	23,08	-	-
...WGHP-3sdp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHP-3p	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,26	24,98	24,98
...WGHP-3dp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,08	24,98	24,98

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

...WGHH-1	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
-----------	---	-------	-------	-------

...WGHH-1d	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHH-1s	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHH-1sp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHH-1sd	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHH-1sdp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHH-1p	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,08	24,88	24,88
...WGHH-1dp	Łącznik jednobiegunowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,08	24,88	24,88
...WGHH-2	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	20,20	22,12	22,12
...WGHH-2d	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	20,20	22,12	22,12
...WGHH-2s	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	21,31	-	-
...WGHH-2sp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,62	-	-
...WGHH-2sd	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	21,31	-	-
...WGHH-2sdp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,62	-	-
...WGHH-2p	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,44	25,37	25,37
...WGHH-2dp	Łącznik świecznikowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,44	25,37	25,37
...WGHH-3	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHH-3d	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	19,71	21,63	21,63
...WGHH-3s	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHH-3sp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHH-3sd	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHH-3sdp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	24,26	-	-
...WGHH-3p	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (przesłony torów prądowych)	23,08	24,88	24,88
...WGHH-3dp	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna; przesłony torów prądowych)	23,00	24,88	24,88
...WGHH-3s	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (bez przesłon)	20,82	-	-
...WGHH-3sd	Łącznik schodowy z gniazdem pojedynczym z uziemieniem SCHUKO 2P+Z (klapka dymna; bez przesłon)	20,82	-	-

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

Poniższy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

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

Łączniki: IP 44, 10AX 250V~

...WHS-1	Łącznik jednobiegunowy	8,41	8,75
...WHS-2	Łącznik świecznikowy	9,56	9,90
...WHS-3	Łącznik schodowy	9,10	9,44
...WHS-4	Łącznik zwierny dzwonek	8,47	8,82
...WHS-5	Łącznik zwierny światło	8,47	8,82
...WHS-1L	Łącznik jednobiegunowy podświetlany	11,34	11,67
...WHS-2L	Łącznik świecznikowy podświetlany	12,13	12,48
...WHS-3L	Łącznik schodowy podświetlany	11,85	12,19
...WHS-4L	Łącznik zwierny dzwonek podświetlany	11,62	11,96
...WHS-5L	Łącznik zwierny światło podświetlany	11,62	11,96

Gniazda pojedyncze: IP 44, 16A 250V~

GHS-1	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka biała)	9,73	-
...GHS-1d	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem 2P+Z (klapka dymna)	9,73	10,07

Gniazda podwójne: IP 44, 16A 250V~

GHS-2n	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka biała)	13,17	-
...GHS-2nd	Gniazdo podwójne z uziemieniem 2x(2P+Z) (klapka dymna)	13,17	13,51

CENNIK PLN (netto) ważny od 22.06.2020

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	5,77	-	-	12 / 60
OB-3K	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa z klapką	6,31	-	-	12 / 60
OB-3ZZ	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa z zerem	8,08	-	-	12 / 60
OB-3ZZK	Obudowa bezpiecznikowa 3 modułowa z zerem i klapką	9,00	-	-	12 / 60
OB-5	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa	6,11	-	-	8 / 40
OB-5K	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa z klapką	6,84	-	-	8 / 40
OB-5ZZ	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa z zerem	10,45	-	-	8 / 40
OB-5ZZK	Obudowa bezpiecznikowa 5 modułowa z zerem i klapką	10,43	-	-	8 / 40

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

OB-8ZZK	Rozdzielnica niskonapięciowa 8 modułowa z zerem i klapką	24,39	-	-	6 / 18
OB-12ZZK	Rozdzielnica niskonapięciowa 12 modułowa z zerem i klapką	40,37	-	-	4

Puszki instalacyjne hermetyczne: IP 44

...PHS-1	Puszka instalacyjne hermetyczne ze złączkami 80x80mm	3,21	-	4,53	60
...PHS-2	Puszka instalacyjne hermetyczne bez złączek 80x80mm	1,92	-	2,46	60
...PHS-5	Puszka instalacyjne hermetyczne bez złączek 100x100mm	5,77	-	7,22	18

Puszki instalacyjne natynkowe: IP 20

...PN-1	Puszka instalacyjne natynkowe ze złączkami	3,33	4,10	-	10
...PN-2	Puszka instalacyjne natynkowe bez złączek	1,98	2,87	-	10

Wtyczki: 16A 250V~

WK-1	Wtyczka kątowna bez uziemienia, skręcana	3,06	-	-	25
WK-1z	Wtyczka kątowna z uziemieniem, skręcana	3,70	-	-	25
WK-1us	Wtyczka kątowna UNI-SCHUKO, skręcana	3,98	-	-	25
WK-1c	Wtyczka kątowna bez uziemienia, skręcana	-	-	3,06	25
WK-1zc	Wtyczka kątowna z uziemieniem, skręcana	-	-	3,70	25
WK-1usc	Wtyczka kątowna UNI-SCHUKO, skręcana	-	-	3,98	25

Złączki

Z-1	Złączka śrubowa 4x2,5 ^o 380V~ (czerwona, niebieska, zielona, żółta)		0,62		200
-----	--	--	------	--	-----

Produkty uzupełniające

KL	Kondensator do świetlówek energooszczędnych i LED		8,19		25
KM	Kostka montażowa do serii DECO, FLEXI, MINI, TREND i LOGO		9,87		10

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

np. 11FGP-1zp

11

↑
Nr koloru
(grafitowy)

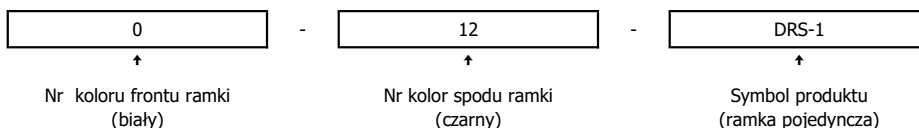
FGP-1zp

↑
Symbol produktu (gniazdo
pojedyncze z uziemieniem)

NUMER KOLORU NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W SERIACH PRODUKTÓW
BIAŁY	WP-1	DECO, FLEXI, MINI, TREND, LOGO, LIZA, JUNIOR, SENIOR, OBUDOWY, ROZDZIELNICE, PUSZKI, WTYCZKI
1 BEŻOWY	1GP-1p	DECO, FLEXI, TREND, LOGO, LIZA, JUNIOR (na zamówienie)
4 BRĄZOWY	4WPT-1	TREND, LIZA, PUSZKI
5 SREBRNY	5WPH-6	TREND, LIZA (na zamówienie)
6 ZŁOTY	6WP-2	TREND, LIZA (na zamówienie)
7 SREBRNY METALIK	7RV-3	DECO, FLEXI, MINI, TREND, LOGO
8 ZŁOTY METALIK	8LGF-2	DECO, FLEXI, TREND, LOGO
9 BRĄZOWY METALIK	9SH-1	DECO, FLEXI, TREND, LOGO
10 POPIELATY	10WHE-1	JUNIOR
11 GRAFITOWY	11WP-3	DECO, FLEXI, MINI, TREND, LOGO
12 CZARNY MAT / CZARNY	12MWP-3.1	DECO, MINI, SENIOR, PUSZKI
27 SZARY MAT	27MR-5	DECO, MINI
28 GRAFITOWY MAT	28DCUSB-1	DECO, MINI
29 ZŁOTY	29DWPUS-1	DECO, MINI
30 POPIELATY / GRAFITOWY	30WHE-7	JUNIOR
40 PUDROWY RÓŻ	40DR-1	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
41 LILIOWY	41DR-2	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
42 LAWENDOWY	42MRP-1	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
43 KANARKOWY	43DR-4	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
44 ORZECH ZIEMNY	44MRP-2	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
45 BRZOSKWINIOWY	45DR-1	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
46 MIĘTOWY	46DR-2	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
47 LODOWY BŁĘKIT	47MRPB-1s	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
48 LAZUROWY	48DR-4	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
49 CZEKOLADOWY	49DR-5	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
50 WRZOSOWY	50DR-1	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)
51 SZMARAGDOWY	51MRP-1	DECO Pastel Matt, MINI (ramki pośrednie)

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

np. 0-12-DRS-1

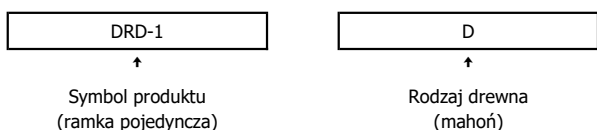


NUMER KOLORU FRONTU RAMKI NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII DECO
BIAŁY	0-0-DRS-5 BIAŁY - BIAŁY	ramki efekt szkła, ramki szklane
2 ZIELONY	2-0-DRS-1 ZIELONY - BIAŁY	ramki efekt szkła
11 ANTRACYTOWY	11-12-DRB-1 ANTRACYTOWY - CZARNY	ramki z betonu (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego koloru ramek)
12 CZARNY	12-12-DRG-1 CZARNY - CZARNY	ramki efekt szkła, ramki szklane
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
BIAŁY	0-0-DRS-5 BIAŁY - BIAŁY	ramki efekt szkła, ramki szklane, ramki betonowe
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)
12 CZARNY	12-12-DRG-1 CZARNY - CZARNY	ramki efekt szkła, ramki szklane, ramki betonowe, ramki efekt drewna

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

np. DRD-1D



NUMER KOLORU NAZWA KOLORU	PRZYKŁAD	KOLORYSTYKA DOSTĘPNA W RAMKACH SERII DECO
D DREWNO: MAHOŃ	DRD-1D	ramki z drewna naturalnego (mogą występować różnice w strukturze i kolorystyce w obrębie tego samego gatunku drewna)
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)

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)	ADRIAN PACHNIK	(+48) 606 744 553	region3@karlik.pl
REGION 4 (LUBLIN)	SYLWESTER JANIŁ	(+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 MARCINIĄK	(+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:

