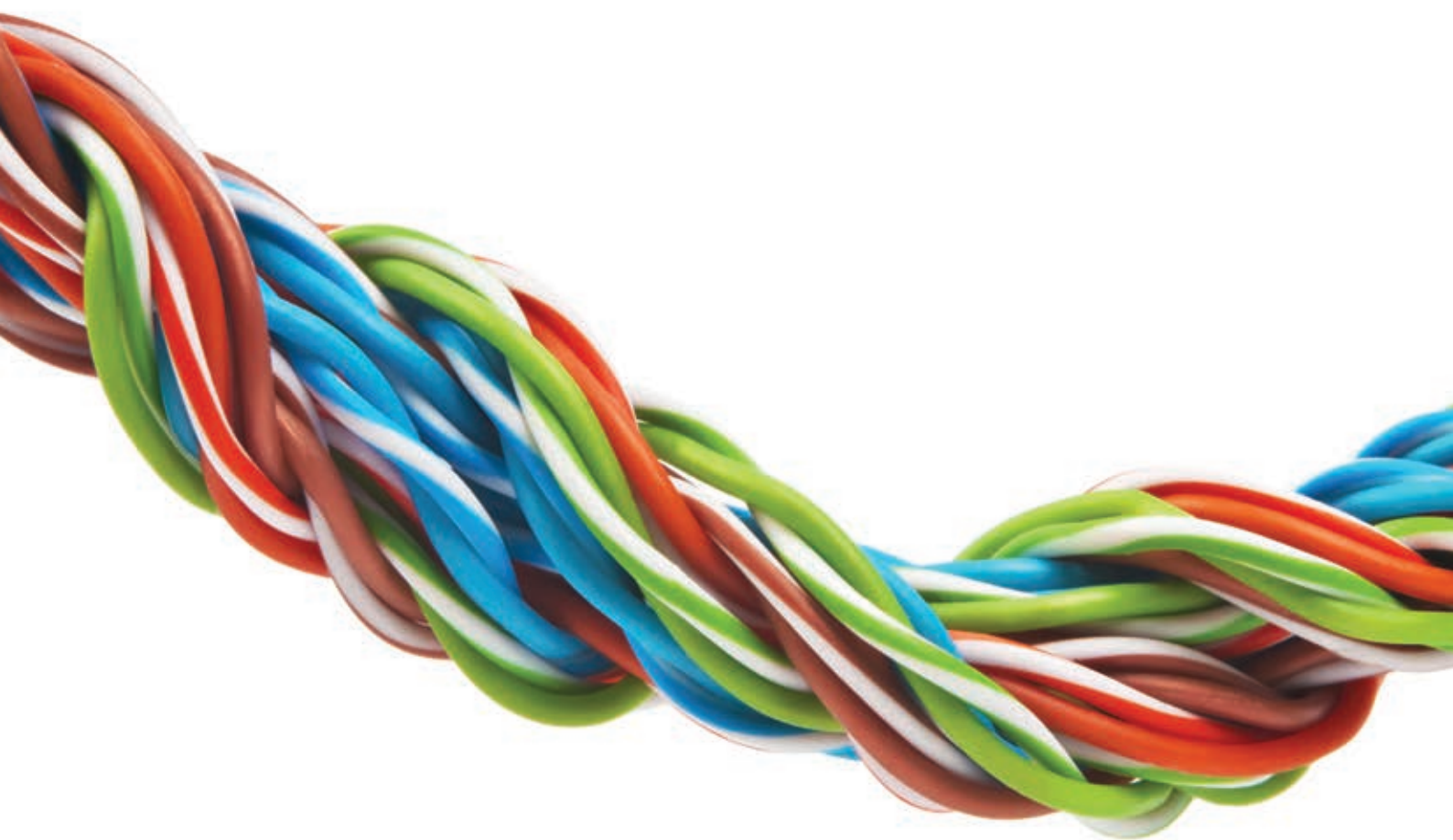




SIECI TELEINFORMATYCZNE KATALOG 2015

kanały kablowe | szafy teleinformatyczne | akcesoria światłowodowe | puszki podłogowe i blatowe



ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE 'NAJWIĘKSZA INSTALACJA ROKU'

Do udziału w konkursie zapraszamy wszystkich instalatorów, w tym Instalatorów Certyfikowanych. W procesie oceny zgłoszeń produkty i instalacje certyfikowane będą dodatkowo premiowane.

Żeby wziąć udział w konkursie należy wraz ze zgłoszeniem przedstawić dowody zakupu produktów firmy EmiteNet, dokonanych w bieżącym roku kalendarzowym w asortymencie okablowania strukturalnego serii standard (niecertyfikowanej) i certyfikowanej.

Zgłoszenia przyjmujemy od 1 kwietnia 2015 r. do 31 stycznia 2016 r.

Na zwycięzców czekają atrakcyjne nagrody rzeczowe.

Więcej informacji w regulaminie na www.emiter.net.pl



OFERUJEMY KOMPLEKSOWE WSPARCIE I DOSTAWĘ URZĄDZEŃ, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

- projektowanie instalacji ■
- dobór odpowiednich urządzeń ■
- dostawę sprzętu ■
- wsparcie w uruchomieniu instalacji ■

ZAPRASZAMY TAKŻE WSZYSTKICH INSTALATORÓW NA SZKOLENIA:

- certyfikacyjne i recertyfikacyjne w zakresie Systemu Okablowania Strukturalnego EmiteNet
- certyfikacyjne w zakresie Domu Inteligentnego
- certyfikacyjne w zakresie Fotowoltaiki



www.emiter.net.pl



SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Seria certyfikowana	
Panele krosowe	4 - 7
Panele krosowe modułowe	8
Gniazda teleinformatyczne	10 - 15

Seria standard

Panele krosowe i gniazda teleinformatyczne	16 - 17
Parametry techniczne	17

Kable

UTP 5e	19 - 20
FTP 5e	21
UTP 6	21
FTP 6	22
SSTP 7	22
Parametry techniczne	23

Akcesoria do sieci teleinformatycznych

Kable krosowe	25 - 26
Pozostałe akcesoria	27
Akcesoria do sieci telefonicznych	28 - 31
Narzędzia	32 - 33

AKCESORIA DO SIECI ŚWIATŁOWODOWYCH

Miniprzelącnice	35
Szafki rozdzielcze	35
Przelącnice	36 - 37
Pozostałe akcesoria	38
Kable światłowodowe	39 - 40
Pigtaile i patchcordy światłowodowe	40
Adaptory światłowodowe	41

SZAFY TELEINFORMATYCZNE

Szafy 10"	43
Akcesoria do szaf teleinformatycznych 10"	43
Szafy wiszące	44 - 46
Szafy stojące	47 - 49
Szafy do budowy serwerowni	50 - 51
Akcesoria do szaf teleinformatycznych	52 - 55

TELEKOMUNIKACYJNE SKRZYNKI MIESZKANIOWE NOWOŚĆ

Skrzynki podtynkowe	57
Skrzynki natynkowe	57
Rozdzielnice	58
Akcesoria do TSM	58

EMITER 45X45 - GNIAZDA I OSPRZĘT

Gniazda elektryczne	60
Łączniki elektryczne	61
Adaptory do gniazd RJ	62 - 63
Adaptory na szynę DIN	62
Gniazda multimedialne keystone	64
Gniazda multimedialne	64 - 65
Gniazda TV SAT	65

PUSZKI PODŁOGOWE I KOLUMNY BIURKOWE

Puszki podłogowe do betonu	67 - 68
Puszki do podłogi technicznej	69 - 70
Puszki podłogowe szczelne	71
Puszki białowo-podłogowe	73
Puszki białe	74 - 75
Kolumny biurowe	76

SYSTEM KANAŁÓW KABLOWYCH Z PCV

Tabele kanałów kablowych	78 - 81
Tabele osprzętu do kanałów kablowych	82 - 83
Projektowanie tras kablowych	84 - 85
Instalacje gniazd w kanałach kablowych	86 - 89
Instalacje gniazd w puszkach podtynkowych	90
Montaż gniazd i osprzętu	91 - 93

Akcesoria do kanałów

Łączniki	94
Puszki i uchwyty	95
Akcesoria do kanałów	96

**Projektancie,
pytaj o Bazy CAD/KNR, do pobrania ze strony**

www.emiter.net.pl

25 LAT GWARANCJI

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski
Kod: DCN/PPFA652K248C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmiteNet kat.5e zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568A/B). Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji. Dodatkowo można doposażyć panel w półkę porządkującą przebiegi kablowe. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.

Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

UTP RJ45 kat.5e, beznarzędziowe keystone niebieski,

Kod: DCN/FA-5682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski, kod: DCN/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e z adapterem 1-modułowe białe, niskie

kod: DCN/TS-868K-8-C5E

kable:

Emite Net UTP kat.5e, drut 4x2x24AWG,

kod: K/EMITERNET-UTP5e

Emite Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24AWG,

kod: K/EMITERNET-UTP5eLS0H

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: niebieski, gniazda czarne

wymiary (dł x wys x gł): 480x44x15,5mm (do złącza IDC)

waga: 560g,

materiał: rama metalowa, malowana proszkowo

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, ze-

wewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikrono-

wą powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

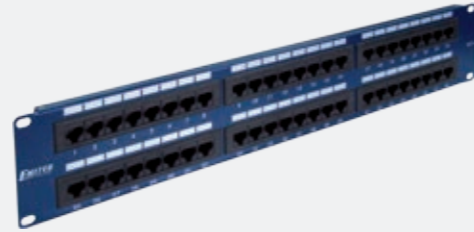
Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski
Kod: DCN/PPFA652K488C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmiteNet kat.5e zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568A/B). Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji. Dodatkowo można doposażyć panel w półkę porządkującą przebiegi kablowe. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 2U - panel 48 portowy.

Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

UTP RJ45 kat.5e, beznarzędziowe keystone niebieski,

kod: DCN/FA-5682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski, kod: DCN/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e z adapterem 1-modułowe białe, niskie

kod: DCN/TS-868K-8-C5E

kable:

Emite Net UTP kat.5e, drut 4x2x24AWG,

kod: K/EMITERNET-UTP5e

Emite Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24AWG,

kod: K/EMITERNET-UTP5eLS0H

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: niebieski, gniazda czarne

wymiary (dł x wys x gł): 480x88x15,5mm (do złącza IDC)

waga: 1110g,

materiał: rama metalowa, malowana proszkowo

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, ze-

wewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikrono-

wą powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

25 LAT GWARANCJI

Półka organizująca kable do panela UTP, niebieska
Kod: DCN/P-017



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą krawatek kablowych. Mocowana jest bezpośrednio do panela (bez użycia śrub).

Produkty kompatybilne z panelem:

panele:

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski,

kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E

Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski,

kod: DCN/PPFA-652K-488-C5E

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski

wymiary (szer x gł) - 450x80mm

waga - 300g

materiał - blacha stalowa, malowana proszkowo

Uwagi:

Półka organizująca kable dedykowana jest jedynie do paneli kat.5e.

Panele kat.6 posiadają półkę w komplecie z panelem.



Panel krosowy 19" 24xRJ45 STP kat.5e, niebieski
Kod: DCN/PPFA674BKS248C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmiteNet kat.5e zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568A/B). Dostępne w wersji 24 portowej z frontowymi oznacznikami portów. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji. Panel posiada zintegrowany uchwyt montażowy, który ułatwia prowadzenie kabla i podłączenie ekranu. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.

Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

STP RJ45 kat.5e keystone niebieski kod: DCN/FA-682MKSF-8-C5E

kable:

Emite Net FTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24AWG

kod: K/EMITERNET-FTP5e LS0H

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski

wymiary (szer x wys x gł): 480x44x145mm

waga - 1950g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0, ekran 360°, obudowa stalowa

styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, ze-

wewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikrono-

wą powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

25 LAT GWARANCJI

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski
Kod: DCN/PPFA-951K-248-C6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe Emitter Net kat.6 zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568B). Panele są wyposażone w półkę porządkującą przebiegi kablowe. Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą krawatek kablowych. Mocowana jest bezpośrednio do panela (bez użycia śrub). Dostępne w wersji 24 portowej z frontowymi oznacznikami portów. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.
Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

UTP RJ45 kat.6, beznarzędziowe keystone niebieski, kod: DCN/FA-S1090-8-C6
UTP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090-8-C6
UTP RJ45 kat.6 z adapterem 1-moduł. białe, niskie, kod: DCN/TS-868K-8-C6

kable:

Kabel Emitter Net UTP kat.6, LSOH, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH
Kabel Emitter Net UTP kat.6, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski, gniazda szare
wymiary (dł x wys x gł): 480x44x16,80mm (do złącza IDC)
waga - 790g
materiał - rama stalowa, malowana proszkowo

Gniazdo:

Złącze - typ IDC-LSA, materiał - obudowa PC, UL 94V-0
styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny, Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka - 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność - 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.6 (1U) niebieski
kod: DCN/3012IPRL48-C6-1U



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmitterNet kat. 6 zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568A/B). Dostępne w wersji 48 portowej z frontowymi oznacznikami portów. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, opaski kablowe oraz instrukcja instalacji. Panel posiada zintegrowany uchwyt montażowy, który ułatwia prowadzenie kabla. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 48 portowy. Kolor niebieski.
Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

UTP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090-8-C6
UTP RJ45 kat.6 z adapt. 1-moduł. białe, niskie, kod: DCN/TS-868K-8-C6
UTP RJ45 kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe); kod: DCN/FA-S1090-8-C6

kable:

Kabel Emitter Net UTP kat.6, LSOH, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH
Kabel Emitter Net UTP kat.6, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiary (szer x wys x gł) - 480x44x145
waga - 1150 gram

Gniazdo:

Złącze - typ IDC-LSA
materiał - obudowa PC, UL 94V-0
styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka - 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

25 LAT GWARANCJI

Panel 19", 24xRJ45 STP kat. 6 (1U) niebieski, z półką
Kod: DCN/PPFA674EKS248C6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe Emitter Net kat.6 zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568A/B). Dostępne w wersji 24 portowej z frontowymi oznacznikami portów. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji. Panel posiada zintegrowany uchwyt montażowy, który ułatwia prowadzenie kabla i podłączenie ekranu. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U - panel 24 portowy.
Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

STP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090SF-8-C6

kable:

Emitter Net FTP kat.6, drut 4x2x24AWG, LSOH, kod: K/EMITERNET-FTP6LSOH
Emitter Net STP kat.6, drut 4x2x23AWG, LSOH, kod: K/EMITERNET-STP6LSOH

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiary (szer x wys x gł): 480x44x145mm
waga - 1950g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0, ekran 360o obudowa stalowa
styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

Panel 19", 48xRJ45 STP kat.6 (1U) niebieski
Kod: DCN/3012IPRL48S-C6-1U



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panele krosowe EmitterNet cat6 zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC z oznaczeniem kolorowym (568B). Panele są wyposażone w półkę porządkującą przebiegi kablowe oraz pozwalającą na terminowanie ekranu. Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą opasek kablowych. Półka jest integralną częścią panela. Dostępne w wersji 48 portowej z frontowymi oznacznikami portów. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie znajduje się zestaw śrub montażowych, opaski kablowe oraz instrukcja instalacji. Wbudowana półka porządkująca przebiegi kablowe. Zintegrowane z panelem pole opisowe.

Standard 19", wysokość 1U, kolor niebieski.
Objęte certyfikacją ETL oraz Instytutu Łączności.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

STP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090SF-8-C6

kable:

Emitter Net FTP kat.6, drut 4x2x24AWG, LSOH, kod: K/EMITERNET-FTP6LSOH
Emitter Net STP kat.6, drut 4x2x23AWG, LSOH, kod: DR/EMITERNET-STP6LSOH

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiary (szer x wys x gł) - 480x44x145
waga - 1950 gram

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0, ekran 360' obudowa stalowa
styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli terminowania
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +60°C
Temperatura przechowywania: -40°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

25 LAT GWARANCJI

Panel 19", 24xRJ45 dla gniazd STP kat. 6A (1U) niebieski, z półką
Kod: DCN/3012KNL-BLCAT6A-P



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panel krosowy EmiteNet modularny, dedykowany dla gniazd STP kat.6A. Panele są wyposażone w półkę porządkującą przebiegi kablowe. Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą krawatek kablowych. Mocowana jest bezpośrednio do panela (bez użycia śrub). Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów i zintegrowane z panelem pole opisowe. Standard 19", wysokość 1U - panel na 24 moduły typu keystone. Metalowa konstrukcja zapewnia galwaniczne połączenie z ekranami poszczególnych modułów.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

STP RJ45 kat. 6A keystone niebieskie (beznarzędziowe),
kod: DCN/QBSS-ABL-BLCAT6A

STP RJ45 kat.6A keystone niebieski, kod: DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A

zaślepki: zaślepka do panelu modularnego, kod: DC/3020BS-0N-BK

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski, wymiary (szer x wys x gł): 482x44x90mm, waga - 1950g

Panel 19", 24xRJ45 dla gniazd kat. 5e, 6 UTP (beznarzędziowych) oraz multimedialnych keystone niebieski, Kod: DCN/3012KX-24



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panel krosowy EmiteNet modularny, dedykowany dla gniazd beznarzędziowych kat. 5e oraz 6. Panel może zostać wyposażony w półkę porządkującą przebiegi kabli. Możliwość kodowania gniazd za pomocą kolorowych znaczników z tworzywa sztucznego. Standard 19", wysokość 1U - panel na 24 moduły beznarzędziowe typu keystone.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

Gniazda multimedialne keystone, str 64

Gniazdo RJ45 UTP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe),
kod: DCN/FA-S1090-8-C6

Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe),
kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E

zaślepki:

zaślepka do panelu modularnego, kod: DC/3020BS-0N-BK

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

Kolor - niebieski, Wymiary (szer x wys x gł) - 482 x 44 12,6mm

Panel 10" 12 portowy pusty dla RJ45 i RJ12
kod: DCN/3012KX12BL



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Panel krosowy EmiteNet modularny, dedykowany dla gniazd beznarzędziowych kat. 5e oraz 6. Panel może zostać wyposażony w półkę porządkującą przebiegi kabli. Możliwość kodowania gniazd za pomocą kolorowych znaczników z tworzywa sztucznego. Standard 19", wysokość 1U - panel na 24 moduły beznarzędziowe typu keystone.

Produkty kompatybilne z panelem:

gniazda:

Gniazdo RJ45 UTP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe),
kod: DCN/FA-S1090-8-C6

Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe),
kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E

zaślepki:

zaślepka do panelu modularnego, kod: DC/3020BS-0N-BK

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

Kolor - niebieski
Wymiary (szer x wys x gł) - 482 x 44 12,6mm

Gniazda multimedialne keystone kompatybilne z panelem krosowym modularnym DCN/3012KX-24



1. Gniazdo keystone typu F żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-F/F



2. Gniazdo keystone typu RCA żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-RCA/RCA



3. Gniazdo keystone typu BANAN żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-BAN/BAN



4. Gniazdo keystone typu SC simplex żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-SC/SC



5. Gniazdo keystone typu LC duplex żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-LC/LC



6. Gniazdo keystone typu USB typ A żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-USBA/USBA



7. Gniazdo keystone typu BNC żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-BNC/BNC



8. Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-HDMI/HDMI



9. Gniazdo keystone typu USB 3.0 typ A żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-USB3.0-A/A-DC

Okablowanie strukturalne

Wygoda i oszczędność miejsca w szafie teleinformatycznej.

Sprawdź kompaktowe panele krosowe kategorii 6. 48 gniazd RJ45 w panelach 1U.

Gniazda łatwiejsze w terminowaniu i zapewniające większą szybkość pracy.

Przetestuj nowe gniazda samozaciskowe w serii certyfikowanej Emite Net.

25 LAT GWARANCJI

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 5e, keystone niebieski
Kod: DCN/FA-682MK-8-C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 16,10x14,50mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego. Gniazdo posiada przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E
Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-488-C5E

kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e
Emiter Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e LS0H

adaptery:

adapter 1-modułowy prosty, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy prosty, kod: DC/FA-644-2SP
adapter 2-modułowy kątowny, kod: DC/SIP-30AIN2

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiały (szer x wys x gł): 24x20x33mm
waga - 8g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA, materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styki IDC: fosforobraz, pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 5e beznarzędziowe, keystone niebieski
Kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone beznarzędziowe można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 16,10x14,50mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego i panelach modułowych. Gniazdo nie wymaga do montażu zastosowania specjalistycznych narzędzi, posiada osłonę złącza będącą jednocześnie mechanizmem zaciskania gniazda oraz kolorowe oznaczenie sekwencji 568A/B

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19", 24xRJ45 dla gniazd kategorii 5e, 6 UTP (beznarzędziowych) niebieski, kod: DCN/3012KX-24
Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E
Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-488-C5E

kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e
Emiter Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5eLS0H

adaptery:

adapter 1-modułowy prosty, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy prosty, kod: DC/FA-644-2SP
adapter 2-modułowy kątowny, kod: DC/SIP-30AIN2

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiały (szer x wys x gł): 17x23x38mm

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styki IDC: fosforobraz, pokryte 70 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 150 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 60 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 3 mikronów złota/30 mikronów PDNI

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 30 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +60°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

25 LAT GWARANCJI

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 5e, z adapterem 1-modułowe białe, niskie
Kod: DCN/TS-868K-8-C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat.5e z adapterem 1-modułowe białe, charakteryzuje się zwartą niską kompaktową budową dzięki czemu można je używać w kanałach kablowych o głębokości już od 40mm, posiada przesłoną przeciwciekową, przykrywkę złącza IDC. Gniazdo posiada kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E
Panel 19" 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-488-C5E

kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5e
Emiter Net UTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5eLS0H

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - biały
wymiały (szer x wys x gł): 22,5x45x23mm
waga - 14g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styki IDC: fosforobraz, pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 STP kat. 5e, keystone niebieski
Kod: DCN/FA-682MKSF-8-C5E



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat.5e keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° (przy zdjętej pokrywie 180°) oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel z półką 19" 24xRJ45 STP kat. 5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-674BKS-248-C5E

kable:

Emiter Net FTP kat.5e LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24AWG, kod: K/EMITERNET-FTP5eLS0H

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiały - (szer x wys x gł) 25x21x39mm
waga - 16g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styki IDC: fosforobraz, pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 011/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.1

25 LAT GWARANCJI

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 6, beznarzędziowe, keystone niebieski
Kod: DCN/FA-S1090-8-C6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone beznarzędziowe można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 16,10x14,50mm, np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego i panelach modułowych. Gniazdo nie wymaga do montażu zastosowania specjalistycznych narzędzi, posiada osłonę złącza będącą jednocześnie mechanizmem zaciskania gniazda oraz kolorowe oznaczenie sekwencji 568A/B

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:
Panel 19", 24xRJ45 dla gniazd kategorii 5e, 6 UTP (beznarzędziowych) niebieski, kod: DCN/3012KX-24

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E

kable:
Emiter Net UTP kat.6, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6
Emiter Net UTP kat.6 LSOH, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP
adapter 2-modułowy kątowy, kod: DC/SIP-30AIN2

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiary (szer x wys x gł): 17x23x38mm

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styk IDC: fosforobraz, pokryty 70 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 150 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 60 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 3 mikronów złota/30 mikronów PDNI

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 30 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +60°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 6, keystone niebieski
Kod: DCN/FA-1090-8-C6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 16,10x14,50mm, np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego. Gniazdo posiada kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:
Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-652K-248-C5E

kable:
Emiter Net UTP kat.6, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6

Emiter Net UTP kat.6 LSOH, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP
adapter 2-modułowy kątowy, kod: DC/SIP-30AIN2

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski
wymiary (szer x wys x gł): 16,10x14,5x33mm
waga - 8g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

25 LAT GWARANCJI

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 6, z adapterem 1-modułowe białe, niskie
Kod: DCN/TS-868K-8-C6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat. 6 z adapterem 1-modułowe białe, charakteryzuje się zwartą niską kompaktową budową dzięki czemu można je używać w kanałach kablowych o głębokości już od 40mm, posiada przesłonę przeciwkursorową, przykrywkę złącza IDC, oraz ozdobną niebieską ramkę (opcja). Gniazdo posiada kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:
Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.6 (1U) niebieski kod: DCN/PPFA-951-248-C6

Panel 19" 48xRJ45 UTP kat.6 (1U) niebieski kod: DCN/3012IPRL48-C6-1U

kable:
Emiter Net UTP kat.6, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6
Emiter Net UTP kat.6 LSOH, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - biały
wymiary (szer x wys x gł): 22,5x45x23mm
waga - 14g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 STP kat. 6, keystone niebieski,
Kod: DCN/FA-1090SF-8-C6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat. 6 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 25x21mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych. Gniazdo posiada pełny ekran - 360°(przy zdjętej pokrywce 180°) oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:
Panel 19" 24xRJ45 STP kat. 6 (1U) niebieski, z półką, kod: DCN/PPFA-674CKS-248-C6

kable:
Emiter Net FTP kat.6, drut 4x2x24AWG, LSOH, kod: K/EMITERNET-FTP6 LSOH
Emiter Net STP kat. 6, drut 4x2x23AWG, LSOH, kod: K/EMITERNET-STP6LSOH

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: FU/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: FU/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - niebieski, metalowy ekran
wymiary (szer x wys x gł) - 25x21x39mm
waga - 16g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA
materiał: obudowa PC, UL 94V-0
styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny
Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia
Złącze IDC - 200 cykli łączenia
Rozmiar kabla 24 do 26 AWG
Temperatura pracy: -10°C do +68°C
Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A
Napięcie maksymalne 150 V
Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ
Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 012/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 STP kat. 6A, keystone niebieski
Kod: DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat. 6A keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 25x21mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° (przy zdjętej pokrywie 180°) oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19" 24xRJ45, modułowy, niebieski, z półką, kod: DCN/3012KNL-BLCA-T6A-P

kable:

Emiter Net SFTP kat. 7, drut 4x2x23AWG, LS0H, kod: K/EMITER-NET-SFTP7LS0H

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: FU/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - niebieski, metalowy ekran
wymiary (szer x wys x gł) - 19x21x40mm
waga - 20g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 013/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 STP kat. 6A beznarzędziowe, keystone niebieski
Kod: DCN/QBSS-ABL-BLCAT6A



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat. 6A beznarzędziowe keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach gniazda (wys x szer) 25x21mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° (przy zdjętej pokrywie 180°) oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

Produkty kompatybilne z panelem:

panele:

Panel 19" 24xRJ45, modułowy, niebieski, z półką, kod: DCN/3012KNL-BLCAT6A-P

kable:

Emiter Net SFTP kat. 7, drut 4x2x23AWG, LS0H, kod: K/EMITERNET-SFTP7LS0H

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy kątowy, kod: DC/SIP-30AIN2

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - niebieski, metalowy ekran
wymiary (szer x wys x gł) - 19x21x40mm
waga - 20g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 23 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Certyfikaty:

Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 013/2013 z normami PN/EN50/73-1:2011, ISO/IEC11801:2010, TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-C.2



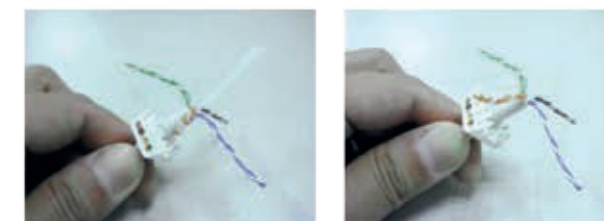
1



Założyć osłonkę kabla.
Ściągnąć izolację około 30mm od końca, używając odpowiedniego narzędzia (str. 30).

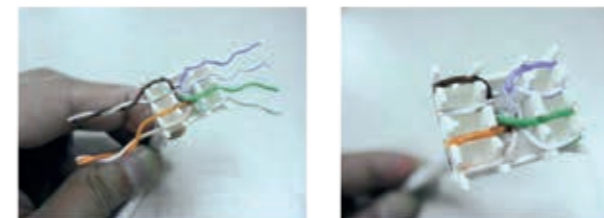


2



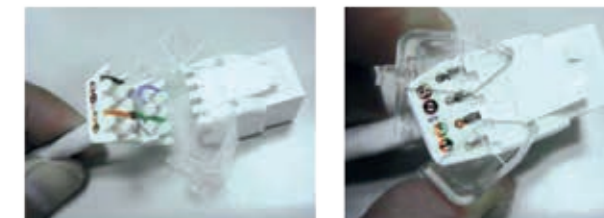
Ułożyć odpowiednio pary kabla.

3



Umieścić w odpowiednich uchwytach żyły kabla, zgodnie z sekwencją.
Obciąć wystające końcówki.

4



Włożyć osłonkę do gniazda.
Zacisnąć osłonkę - nastąpi zatерminowanie przewodów.

5



Przeprowadzić oględziny gotowego gniazda.

6



Założyć opaskę zaciskową.
Gniazdo jest gotowe do użycia.

PANELE KROSOWE KATEGORII 5E I AKCESORIA DO PANELI

2 LATA GWARANCJI

10" 12 x RJ45 UTP, kod: FU/PPFA8075K128C5E



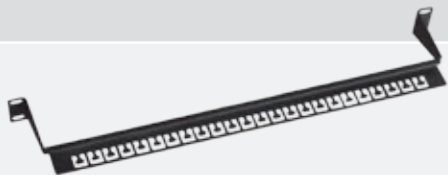
Panele zbudowano w oparciu o 12 portową płytkę montażową. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie instrukcja instalacji, krawatki kablowe. Brak śrub montażowych. Zintegrowane z panelem pole opisowe. Standard 10", 1U. Kolor czarny.

24 x RJ45 UTP, kod: FU/PPFA652K248C5E



Panele zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie instrukcja instalacji, krawatki kablowe. Dodatkowo można doposażyć panel w półkę porządkującą przebiegi kablowe. Brak śrub montażowych. Zintegrowane z panelem pole opisowe. Standard 19", wysokość 1U. Kolor czarny.

Półka organizująca kable, kod: FU/P-017



Półka posiada otwory służące do mocowania kabli za pomocą krawatek kablowych. Mocowana jest ona do stelaża. Standard 19", wysokość 1U. Kolor czarny.

24 x RJ45 STP, kod: FU/PPFA674BKS248C5E



Panele zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie zestaw śrub montażowych, krawatki kablowe oraz instrukcja instalacji. Panel posiada zintegrowaną półkę porządkującą, która ułatwia prowadzenie kabla i podłączenie ekranu. Standard 19", wysokość 1U. Kolor beżowy.

GNIAZDA KOMPUTEROWE RJ45 (8 STYKÓW) KATEGORII 5E

UTP RJ 45 keystone, kod: DC/FA-682MK-8-C5E



Gniazdo można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego różnych producentów. Gniazdo posiada przykrywkę złącza IDC. Montaż w adapterze DC/FA-644-1SP lub 2SP oraz przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK, patrz str 79-81. Gniazdo nie może być montowane w kanałach KP90x40. Kolor biały.

STP RJ 45 keystone, kod: DC/FA-682MKSF-8-C5E



Gniazdo można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego różnych producentów. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° (przy zdjętej pokrywie 180°). Montaż w adapterze DC/FA-644-1SP lub 2SP oraz przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK, patrz str 79-81. Gniazdo nie może być montowane w kanałach KP90x40. Kolor biały.

Natynkowe UTP 1xRJ45, kod: DC/FA-851AK-18-C5E

Natynkowe UTP 2xRJ45, kod: DC/FA-851AK-28-C5E



Gniazda charakteryzują się prostą instalacją i niewielkimi rozmiarami zewnętrznymi. Obudowa wykonana z niepalnego tworzywa. Wewnątrz obudowy znajduje się jedno lub dwa gniazda typu keystone. Kolor biały.

PANELE KROSOWE KATEGORII 6

2 LATA GWARANCJI

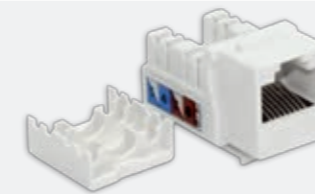
19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) z półką, kod: FU/FA-652KR-248-C6



Panele zbudowano w oparciu o moduły PCB ze złączami IDC. Administrację okablowaniem ułatwiają oznaczenia portów. W komplecie instrukcja instalacji, krawatki kablowe. Dodatkowo można doposażyć panel w półkę porządkującą przebiegi kablowe. Brak śrub montażowych. Zintegrowane z panelem pole opisowe. Standard 19", wysokość 1U. Kolor czarny.

GNIAZDA KOMPUTEROWE RJ45 (8 STYKÓW) KATEGORII 6

UTP RJ 45 kat. 6 keystone biały, kod: FU/FA-2630AK-8-C6



Gniazdo można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego różnych producentów. Gniazdo posiada przykrywkę złącza IDC. Montaż w adapterze DC/FA-644-1SP lub 2SP oraz przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK, patrz str 79-81. Gniazdo nie może być montowane w kanałach KP90x40. Kolor biały.

PARAMETRY TECHNICZNE - SERIA STANDARD

PANELE KROSOWE I GNIAZDA UTP 5E STANDARD/UTP 6 STANDARD

Parametry techniczne gniazda:	Parametry mechaniczne:	Parametry elektryczne:	Parametry transmisyjne:
Gniazdo <ul style="list-style-type: none"> Złącze typ IDC-LSA Materiał: obudowa PC, UL 94V-0 Styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 150 mikronów cyny Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 30 mikronów złota 	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo RJ45 - 500 cykli wpięcia Złącze IDC - 60 cykli łączenia Rozmiar kabla 24 do 26 AWG Temperatura pracy: -10°C do +68°C Wilgotność: 10 do 90% 	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalna wartość prądu 1,5 A Napięcie maksymalne 150 V Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ 	Zgodne z normami: PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

PANELE KROSOWE I GNIAZDA STP 5E STANDARD

Parametry techniczne gniazda:	Parametry mechaniczne:	Parametry elektryczne:	Parametry transmisyjne:
Gniazdo <ul style="list-style-type: none"> Złącze - typ IDC-LSA Materiał - obudowa PC, UL 94V-0, ekran 360° obudowa stalowa Styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka - 30 mikronów złota 	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo RJ45 - 500 cykli wpięcia Złącze IDC - 50 cykli łączenia Rozmiar kabla 24 do 26 AWG Temperatura pracy: -10°C do +68°C Wilgotność - 10 do 90% 	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalna wartość prądu 1,5 A Napięcie maksymalne 150 V Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ 	Zgodne z normami: PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

5 LAT GWARANCJI

KABLE TELEINFORMATYCZNE UTP KAT. 5E

Czteroparowy kabel nieekranowany kategorii 5e jest przeznaczony do teleinformatycznych systemów transmisji danych. Konstrukcja kabla opiera się na 4 parach drutów skręconych wzajemnie ze sobą w taki sposób aby zredukować przesłuchy międzyparowe. Dzięki temu, używając tego kabla, można osiągnąć połączenie nawet w standardzie GigabitEthernet. Kabel ten jest dostępny w powłoce zewnętrznej PVC. Kabel testowany do 350MHz. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości.

EMITER NET UTP KAT. 5E - SERIA STANDARD

Emiter Net UTP kat.5e, drut, standard, szary
kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD.

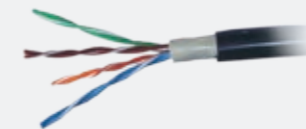


Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej PVC.
Opakowanie 305m

Częstotliwość	(MHz)	10	16	31,25	62,5	100	155	250	350
Tłumienność	(dB/100m)	6,6	8,2	11,7	17,0	22,0	28,1	36,7	44,6
Next	(dB)	50,3	47,2	42,9	38,4	35,3	32,8	29,1	27,1
ACR	(dB)	25	25	23,6	21,5	20,1	18,8	17,3	16,3

UTP KAT. 5E ZEWNĘTRZNY

EmiterNet UTP zewnętrzny, drut 4x2x24AWG, PE+PVC,
kod: K/EMITERNET-UTP5EOutdoor.



Kabel dostępny w podwójnej izolacji w powłoce zewnętrznej PE i wewnętrznej PVC.
Opakowanie 305m

Częstotliwość	(MHz)	10	16	62,5	100
Tłumienność	(dB/100m)	6,5	8,2	17,0	22,0
Next	(dB)	50,3	47,3	38,4	35,3
ACR	(dB)	44	39	21	13

Zewnętrzny żelowany UTP, drut 4x2x24 AWG, PE,
kod: SA/UTP-PE+ŻEL5E



Izolacja żył z polietylenu jednolitego, o nieekranowanym ośrodku wypełnionym żelom i powłoce zewnętrznej wykonanej z polietylenu. Dzięki konstrukcji kabel nie brudzi rąk oraz złącza żelom, użytym do zabezpieczenia kabla. Opakowanie 300m

Kable Emiter Net

Pewność i bezpieczeństwo sieci okablowania strukturalnego wykonanego na komponentach Emiter Net.

W ofercie nowe kable w korzystniejszej cenie - sprawdź u przedstawicieli (kontakty okładka).

25 LAT GWARANCJI

KABLE TELEINFORMATYCZNE UTP 5E

Czteroparowy kabel nieekranowany kategorii 5e jest przeznaczony do teleinformatycznych systemów transmisji danych. Konstrukcja kabla opiera się na 4 parach drutów skręconych wzajemnie ze sobą w taki sposób aby zredukować przesłuchy międzyparowe. Dzięki temu, używając tego kabla, można osiągnąć połączenie nawet w standardzie GigabitEthernet. Kabel testowany do częstotliwości 350MHz. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości.

EMITER NET UTP KAT. 5E I EMITER NET UTP KAT. 5E LS0H

Emiter Net UTP, drut 4x2x24 AWG,
kod: K/EMITERNET-UTP5E.



Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej PVC.
Opakowanie 305m

Częstotliwość	(MHz)	10	16	62,5	100	155	250	350
Tłumienność	(dB/100m)	6,2	7,9	16,3	21,1	26,5	36,4	44,5
Next	(dB)	50,4	47,5	38,4	35,4	33,1	29,4	27,2
ACR	(dB)	44,1	39,5	21,9	14,6	6,5	--	--

Emiter Net UTP LS0H (bezhalogenowy), drut 4x2x24 AWG,
kod: K/EMITERNET-UTP5E LS0H.



Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej LS0H.
Opakowanie 305m, na zamówienie.

EMITER NET UTP KAT. 5E LINKA

Emiter Net UTP, linka 4x2x24 AWG,
kod: K/EMITERNET-UTP5ELINKA.



Przeznaczony - ze względu na swoją elastyczność - do wykonywania kabli krosowych i przyłączeniowych. Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej PVC. Opakowanie 305m

Częstotliwość	(MHz)	10	16	62,5	100	155
Tłumienność	(dB/100m)	9,8	12,3	25,6	33	39,9
Next	(dB)	50,3	47,3	38,4	35,3	32,1
ACR	(dB)	42,5	37,5	18,1	8,9	5,1

KABLE TELEINFORMATYCZNE FTP 5E

Czteroparowy kabel ekranowany kategorii 5e jest przeznaczony do teleinformatycznych systemów transmisji danych. Konstrukcja kabla opiera się na 4 parach drutów skręconych wzajemnie ze sobą w taki sposób aby zredukować przesłuchy międzyparowe. Dodatkowo pary zostały zabezpieczone ekranem z folii aluminiowej. Dzięki temu kabel ten można używać w miejscach gdzie narażony jest zarówno na podśluch z zewnątrz jak i zakłócenia elektromagnetyczne pochodzące m.in. od opraw oświetleniowych wysokonapięciowych, silników elektrycznych itp. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Kabel testowany do częstotliwości 350MHz. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości.

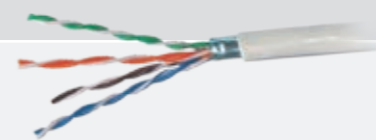
EMITER NET FTP KAT. 5E I EMITER NET FTP KAT. 5E LS0H

Emiter Net FTP, drut 4x2x24 AWG,
kod: K/EMITERNET-FTP5e.



Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej PVC.
Opakowanie 305m

Emiter Net FTP LS0H (bezhalogenowy) drut 4x2x24 AWG,
kod: K/EMITERNET-FTP5E LS0H.



Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej LS0H.
Opakowanie 305m, na zamówienie.

Częstotliwość	(MHz)	10	16	62,5	100	250	350
Tłumienność	(dB/100m)	6,5	8,2	17	22	36,4	44,5
Next	(dB)	50,3	47,3	38,4	35,3	29,4	27,2
ACR	(dB)	44	39	21	13	--	--

KABLE TELEINFORMATYCZNE UTP6

Czteroparowy kabel nieekranowany kategorii 6 jest przeznaczony do szerokopasmowych systemów transmisji danych. Konstrukcja kabla opiera się na centralnym separatorze rozdzielającym poszczególne pary w celu zredukowania przesłuchów międzyparowych. Separator wykonany jest z PCV i ma postać krzyża. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Kabel testowany do częstotliwości 450MHz. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości.

EMITER NET UTP KAT.6 LS0H I EMITER NET UTP KAT. 6 PVC

Emiter Net UTP PVC drut 4x2x24AWG
kod: K/EMITERNET-UTP6PVC.



Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej PVC.
Opakowanie 305m

Emiter Net UTP LS0H (bezhalogenowy) drut 4x2x24 AWG,
kod: K/EMITERNET-UTP6LS0H.



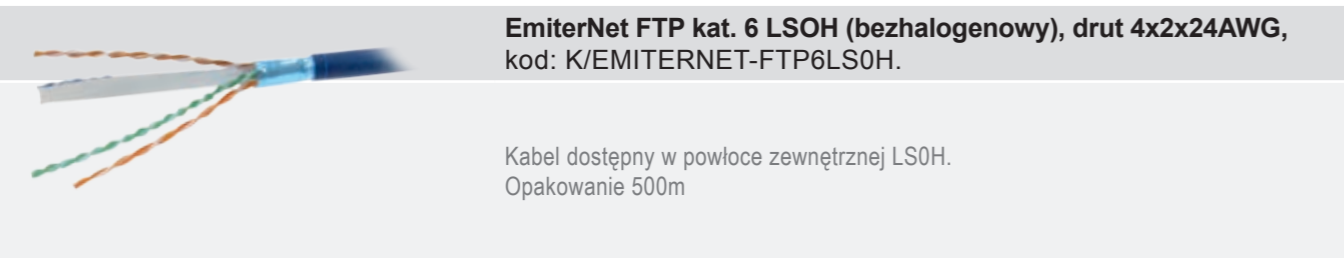
Kabel dostępny w powłoce zewnętrznej LS0H.
Opakowanie 305m

Częstotliwość	(MHz)	10	16	62,5	100	200	250	350	450
Tłumienność	(dB/100m)	6	7,6	15,4	19,8	29	32,8	39,7	45,9
Next	(dB)	59,3	56,2	47,4	44,3	39,8	38,3	36,2	34,6
ACR	(dB)	53	49	32	25	10,8	5,5	--	--

KABLE TELEINFORMATYCZNE FTP6

Czteroparowy kabel ekranowany kategorii 6 jest przeznaczony do szerokopasmowych systemów transmisji danych. Konstrukcja kabla opiera się na 4 parach drutów skręconych wzajemnie ze sobą w taki sposób, aby zredukować przesłuchy międzyparowe. Dodatkowo pary zostały zabezpieczone ekranem z folii aluminiowej. Kabel ten jest dostępny w powłoce zewnętrznej LS0H. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Kabel testowany do częstotliwości 450MHz. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości.

EMITER NET FTP KAT.6 LS0H

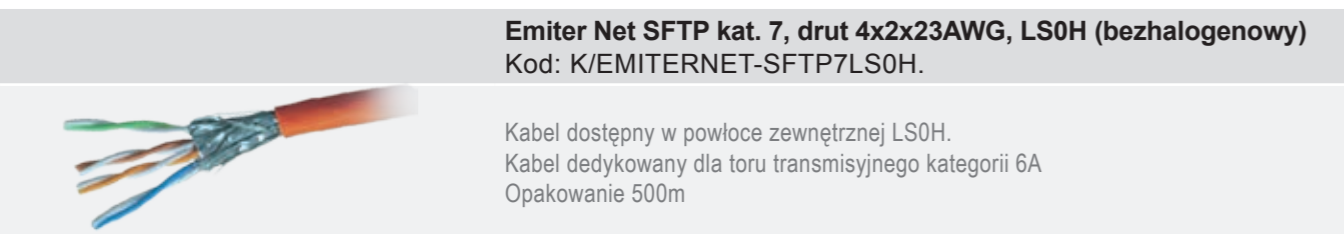


Częstotliwość	(MHz)	10	16	62,5	100	200	250	350	450
Tłumienność	(dB/100m)	6	7,6	15,4	19,8	29	32,8	39,7	45,9
Next	(dB)	59,3	56,2	47,4	44,3	39,8	38,3	36,2	34,6
ACR	(dB)	53,3	48,7	32	24,5	10,8	5,5	--	--

KABLE TELEINFORMATYCZNE SFTP 7

Czteroparowy kabel ekranowany kategorii 7 jest przeznaczony do szerokopasmowych systemów transmisji danych. Konstrukcja kabla opiera się na podwójnym ekranie - SFTP tj. pary ekranowane folią, a cały kabel dodatkowo siatką metalową, w celu zredukowania przesłuchów międzyparowych oraz ekranowania od zakłóceń zewnętrznych. Taka konstrukcja ekranu eliminuje możliwość niekontrolowanego zakłócania się wzajemnie par w kablu. Kabel ten jest dostępny w powłoce zewnętrznej LS0H. Kabel testowany do 1000 MHz. Kabel posiada 4 pary drutów z oznaczeniem kolorowym. Na kablu nadrukowane jest oznaczenie producenta, zgodność z normami oraz znacznik długości.

EMITER NET SFTP KAT.7 LS0H



Częstotliwość	(MHz)	10	20	62,5	100	200	300	600	700	900	1000
Tłumienność	(dB/100m)	5,4	7,6	13,7	17,5	25,3	31,5	46,3	52,6	58,4	61,9
Next	(dB)	78	78	78	76	71	69	64	59,3	58,1	57,4
ACR	(dB)	72,6	70,4	64,3	58,5	45,7	37,5	17,7	--	--	--

	EmiteNet UTP kat.5e	EmiteNet UTP kat.5e LS0H	EmiteNet UTP kat.5e, linka
Średnica zewnętrzna kabla	5mm	5mm	5,2mm
Średnica pojedynczej żyły	0,51mm; 24 AWG	0,51mm; 24 AWG	7*0,205mm; 24 AWG
Izolacja zewnętrzna kabla	PCV	LS0H	PCV
Kolor izolacji zewnętrznej	biały	biały	niebieski
Izolacja żył	PE	PE	HDPE
Impedancja falowa	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz
Rezystancja dowolnej pary dla nap. stałego	97,5Ω/km	97,5Ω/km	170,8Ω/km
NVP	66%	66%	66%
Rezystancja izolacji dowolnej żyły (min)	150MΩ/km	150MΩ/km	150MΩ/km
Pojemność skuteczna dowolnej pary (f=1kHz)	50nF/km	50nF/km	50nF/km
Promień gięcia podczas układania	40mm	40mm	40mm
Promień gięcia podczas eksploatacji	20mm	20mm	20mm
Temperatury pracy	-20°C - +70 °C	-20°C - +70 °C	-20°C - +70 °C
Temperatura podczas układania	0°C - +50 °C	0°C - +50 °C	0°C - +50 °C
Waga	30,5 kg/km	30,5 kg/km	30 kg/km
Opakowanie	karton, 305m	karton, 305m	karton, 305m

	UTP 5e zewnętrzny żelowany	EmiteNet FTP kat.5e	EmiteNet FTP kat.5e LS0H
Średnica zewnętrzna kabla	5,8 mm	6 mm	6,2 mm
Średnica pojedynczej żyły	0,51mm; 24 AWG	0,5 mm; 24 AWG	0,51mm; 24 AWG
Izolacja zewnętrzna kabla	PVC	PCV	LS0H
Kolor izolacji zewnętrznej	czarny	biały	biały
Izolacja żył	PE	PE	PE
Impedancja falowa	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz
Rezystancja dowolnej pary dla nap. stałego	93,8Ω/km	92Ω/km	92Ω/km
NVP	66%	66%	69%
Rezystancja izolacji dowolnej żyły (min)	150MΩ/km	150MΩ/km	150MΩ/km
Pojemność skuteczna dowolnej pary (f=1kHz)	50nF/km	330pF/100m	330pF/100m
Promień gięcia podczas układania	40mm	50mm	40mm
Promień gięcia podczas eksploatacji	20mm	25mm	20mm
Temperatury pracy	-20°C - +60 °C	-20°C - +70 °C	-20°C - +70 °C
Temperatura podczas układania	0°C - +50 °C	0°C - +50 °C	0°C - +50 °C
Waga	36 kg/km	29,5 kg/km	29,5 kg/km
Opakowanie	karton, 300m	karton, 305m	karton, 305m

	EmiteNet UTP kat.6 LS0H	EmiteNet FTP kat.6 LS0H	EmiteNet SFTP kat.7 LS0H
Średnica zewnętrzna kabla	6,5mm	7,3mm	7,5mm
Średnica pojedynczej żyły	0,60mm; 23 AWG	0,60mm; 23 AWG	0,6mm; 23 AWG
Izolacja zewnętrzna kabla	LS0H	LS0H	LS0H
Kolor izolacji zewnętrznej	biały	niebieski	pomarańczowy
Izolacja żył	PE	PE	PE
Impedancja falowa	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz 100Ω +/- 20Ω dla 100 - 450 MHz	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz 100Ω +/- 22Ω dla 100 - 450 MHz	100Ω +/- 15Ω dla 1 - 100 MHz 100Ω +/- 18Ω dla 100 - 250 MHz 100Ω +/- 22Ω dla 250 - 1000 MHz
Rezystancja dowolnej pary dla nap. stałego	90Ω/km	90Ω/km	90Ω/km
NVP	72%	66%	66%
Rezystancja izolacji dowolnej żyły (min)	150MΩ/km	150MΩ/km	165MΩ/km
Pojemność skuteczna dowolnej pary (f=1kHz)	1500pF/100m	150pF/100m	160pF/100m
Promień gięcia podczas układania	65mm	80mm	150mm
Promień gięcia podczas eksploatacji	35mm	50mm	75mm
Temperatury pracy	-20°C - +70 °C	-20°C - +70 °C	-20°C - +60 °C
Temperatura podczas układania	0°C - +50 °C	0°C - +50 °C	0°C - +50 °C
Waga	46,2 kg/km	51 kg/km	64,0 kg/km
Opakowanie	karton, 305m	bęben, 500m	bęben, 500m

KABLE KROSOWE - SERIA STANDARD

KABLE KROSOWE EMITERNET UTP KAT. 5e

kabel krosowy EmiterNet UTP kat.5E PVC 0,5 m szary, kod: EM/PC-UTP5EPVC-0.5M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.5E PVC 1 m szary, kod: EM/PC-UTP5EPVC-1M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.5E PVC 2 m szary, kod: EM/PC-UTP5EPVC-2M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.5E PVC 3 m szary, kod: EM/PC-UTP5EPVC-3M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.5E PVC 5 m szary, kod: EM/PC-UTP5EPVC-5M

KABLE KROSOWE EMITERNET FTP KAT. 5e

Kabel krosowy EmiterNet FTP kat.5E PVC 0,5 m szary, kod: EM/PC-FTP5EPVC-0.5M
Kabel krosowy EmiterNet FTP kat.5E PVC 1 m szary, kod: EM/PC-FTP5EPVC-1M
Kabel krosowy EmiterNet FTP kat.5E PVC 2 m szary, kod: EM/PC-FTP5EPVC-2M
Kabel krosowy EmiterNet FTP kat.5E PVC 3 m szary, kod: EM/PC-FTP5EPVC-3M
Kabel krosowy EmiterNet FTP kat.5E PVC 5 m szary, kod: EM/PC-FTP5EPVC-5M

KABLE KROSOWE EMITERNET UTP KAT. 6 LSOH

kabel krosowy EmiterNet UTP kat.6 LSOH 0,5 m szary, kod: EM/PC-UTP6LSOH-0.5M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.6 LSOH 1 m szary, kod: EM/PC-UTP6LSOH-1M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.6 LSOH 2 m szary, kod: EM/PC-UTP6LSOH-2M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.6 LSOH 3 m szary, kod: EM/PC-UTP6LSOH-3M
kabel krosowy EmiterNet UTP kat.6 LSOH 5 m szary, kod: EM/PC-UTP6LSOH-5M

KABLE KROSOWE EMITERNET FTP KAT. 6 LSOH

kabel krosowy EmiterNet FTP kat.6 LSOH 0,5 m szary, kod: EM/PC-FTP6LSOH-0.5M
kabel krosowy EmiterNet FTP kat.6 LSOH 1 m szary, kod: EM/PC-FTP6LSOH-1M
kabel krosowy EmiterNet FTP kat.6 LSOH 2 m szary, kod: EM/PC-FTP6LSOH-2M
kabel krosowy EmiterNet FTP kat.6 LSOH 3 m szary, kod: EM/PC-FTP6LSOH-3M
kabel krosowy EmiterNet FTP kat.6 LSOH 5 m szary, kod: EM/PC-FTP6LSOH-5M

KABLE KROSOWE EMITERNET SFTP KAT. 6A LSOH

Kabel krosowy EmiterNet SFTP kat.6A LSOH 0,5 m szary, kod: EM/PC-SFTP6ALSOH-0.5M
Kabel krosowy EmiterNet SFTP kat.6A LSOH 1 m szary, kod: EM/PC-SFTP6ALSOH-1M
Kabel krosowy EmiterNet SFTP kat.6A LSOH 2 m szary, kod: EM/PC-SFTP6ALSOH-2M
Kabel krosowy EmiterNet SFTP kat.6A LSOH 3 m szary, kod: EM/PC-SFTP6ALSOH-3M
Kabel krosowy EmiterNet SFTP kat.6A LSOH 5 m szary, kod: EM/PC-SFTP6ALSOH-5M



Akcesoria do sieci teleinformatycznych

Wszystko co potrzebne do uzupełnienia i łatwego wykonania instalacji okablowania.

Przetestuj nowe testery statyczne w nowych lepszych cenach i z większymi możliwościami pomiarowymi.

Kable krosowe służą do elastycznego połączenia urządzenia aktywnego z panelem krosowym lub komputera z gniazdem abonenckim. Wykonane są z kabla linki z osłoną PVC. Wtyczka jest zalewana tworzywem w celu zwiększenia sztywności połączenia. Na zamówienie dostępny w kolorze czerwonym, niebieskim, zielonym. Jako opcja możliwość wykonania kabli w osłonie z materiału typu LSOH.

KABLE KROSOWE

KABLE KROSOWE UTP 5e

kabel krosowy UTP kat. 5e szary AWG24, 0,5 m, kod: AK-1512-005
 kabel krosowy UTP kat. 5e szary AWG24, 1 m, kod: AK-1512-010
 kabel krosowy UTP kat. 5e szary AWG24, 2 m, kod: AK-1512-020
 kabel krosowy UTP kat. 5e szary AWG24, 3 m, kod: AK-1512-030
 kabel krosowy UTP kat. 5e szary AWG24, 5 m, kod: AK-1512-050

KABLE KROSOWE STP 5e

kabel krosowy STP kat. 5e szary AWG26, 0,5 m, kod: DK-1521-005
 kabel krosowy STP kat. 5e szary AWG26, 1 m, kod: DK-1521-010
 kabel krosowy STP kat. 5e szary AWG26, 2 m, kod: DK-1521-020
 kabel krosowy STP kat. 5e szary AWG26, 3 m, kod: DK-1521-030
 kabel krosowy STP kat. 5e szary AWG26, 5 m, kod: DK-1521-050

KABLE KROSOWE UTP 6

kabel krosowy UTP kat. 6 LS0H szary 0,5 m, kod: IC/UTP6LS0H-0,5
 kabel krosowy UTP kat. 6 LS0H szary 1 m, kod: IC/UTP6LS0H-1
 kabel krosowy UTP kat. 6 LS0H szary 1,5 m, kod: IC/UTP6LS0H-1,5
 kabel krosowy UTP kat. 6 LS0H szary 2 m, kod: IC/UTP6LS0H-2
 kabel krosowy UTP kat. 6 LS0H szary 3 m, kod: IC/UTP6LS0H-3
 kabel krosowy UTP kat. 6 LS0H szary 5 m, kod: IC/UTP6LS0H-5

KABLE KROSOWE STP 6

kabel krosowy S/FTP kat. 6 LS0H szary 0,5 m, kod: BK/21021010.0,5
 kabel krosowy S/FTP kat. 6 LS0H szary 1 m, kod: BK/21021010.1
 kabel krosowy S/FTP kat. 6 LS0H szary 2 m, kod: BK/21021010.2
 kabel krosowy S/FTP kat. 6 LS0H szary 3 m, kod: BK/21021010.3
 kabel krosowy S/FTP kat. 6 LS0H szary 5 m, kod: BK/21021010.5

KABLE KROSOWE FFTP 6A

kabel krosowy FFTP kat. 6A LS0H szary AWG27, 0,5 m, kod: PC/FFTP6ALS0H-0,5M
 kabel krosowy FFTP kat. 6A LS0H szary AWG27, 1 m, kod: PC/FFTP6ALS0H-1M
 kabel krosowy FFTP kat. 6A LS0H szary AWG27, 1,5 m, kod: PC/FFTP6ALS0H-1,5M



Kable krosowe służą do elastycznego połączenia urządzenia aktywnego z panelem krosowym lub komputera z gniazdem abonenckim. Wykonane są z kabla linki z osłoną PVC. Wtyczka jest zalewana tworzywem w celu zwiększenia sztywności połączenia. Na zamówienie dostępny w kolorze czerwonym, niebieskim, zielonym. Jako opcja możliwość wykonania kabli w osłonie z materiału typu LS0H.

POZOSTAŁE ELEMENTY

Wtyk RJ11 (4P4C), kod: X-ML-MP04-4-15
Wtyk RJ12 (6P6C), kod: X-ML-MP06-6-15
Wtyk RJ45 uniwersalny (8P8C), kod: X-ML-5U-IMP
Wtyk RJ45 ekranowany (8P8C), kod: X-ML-5F-IMP



Wtyki służą do zakańczania kabli nieekranowanych i ekranowanych kategorii 5E. Posiadają wymiary zgodne z normą PN/EN 50173 i w zależności od typu 4, 6, 8 styków. Kolor - bezbarwne tworzywo, waga - 4g, złącze - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota. Wtyk RJ - 500 cykli wpięcia, rozmiar kabla - 24 do 26 AWG, temperatura pracy: -10°C do +68°C, wilgotność - 10% do 90%

Osłonka na wtyk RJ45 czarna, kod: X-ML-SR-V11-BK
Osłonka na wtyk RJ45 niebieska, kod: X-ML-SR-V11-BL
Osłonka na wtyk RJ45 zielona, kod: X-ML-SR-V11-GN
Osłonka na wtyk RJ45 szara, kod: X-ML-SR-V11-GY
Osłonka na wtyk RJ45 czerwona, kod: X-ML-SR-V11-RD
Osłonka na wtyk RJ45 żółta, kod: X-ML-SR-V11-YL



Wykonana z elastycznego plastiku, służy do zabezpieczenia kabla przed nadmiernym zagięciem i do stabilizacji połączenia kabel - wtyczka. Rozmiarem dostosowana do wtyku RJ45 oraz kabla o średnicy zewnętrznej do 7mm. Kolor - szary, zielony, czerwony, żółty, niebieski, biały, wymiary (szer x wys x gł) - 10x14x25mm, waga - 4g.

Łącznik natynkowy kabla UTP, kat. 5e, kod: FU/FA-757K-C5E-BK



Służy do łączenia przerywanych kabli UTP z zachowaniem parametrów transmisyjnych (klasy łącza). Łącznik zarabiany jest nożem krosowym.



Gniazdo telefoniczne RJ12 keystone, kod: FU/FA-356A-6

Gniazdo kat. 3 można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego. Posiada przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń. Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 24x20x33mm. Kolor - biały, waga - 8g. Złącze typu samozaciskowego materiał: obudowa PC, UL 94V-0.

ZŁĄCZA TELEFONICZNE

Złącze telefoniczne (łączówka krosująca) LSA na 10 par. Nie wymaga zdejmowania izolacji z przewodów przy montażu. Wykonywanie połączeń z użyciem noża krosowego. Złącze akceptuje przewody o przekroju od 0,4 do 0,6mm (możliwość wykonania połączenia 2 przewodów do 1 zacisku). Posiada oznaczenia zacisków 1, 2, ... 0. Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 125x21,5x40mm, waga - 58g, materiał obudowy: niepalne tworzywo UL94V0, materiał złącza: posrebrzany fosforobraz, kategoria: 3.

Złącze telefoniczne nierozłączne, kod: FU/TEL/F-10

Kolor szary.

Złącze telefoniczne rozłączne, kod: FU/TEL/F-11

Kolor biały.

Złącze telefoniczne uziemiające, kod: FU/TEL/F-14

Moduł uziemiający pozwala na wpięcie ekranów kabli przychodzących do przełącznicy telefonicznej. Posiada dodatkowo kabel do podłączenia uziemienia łączówki. Kolor czerwony.

Magazynek bezpieczników telefonicznych, kod: FU/TEL/F-12

Wyposażenie dodatkowe do modułów rozłącznych. Magazynek na przepięciowe odgromniki gazowe. Specjalne styki umieszczone po obu stronach magazynka zapewniają automatyczne połączenie środkowej listwy z gniezdkiem. Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 115x23x40mm. Kolor - szary, waga - 82g, materiał obudowy - niepalne tworzywo UL94V0, materiał złącza - posrebrzany fosforobraz.

Bezpiecznik 1 linii, kod: FU/TEL/F-13AR

Bezpiecznik do magazynka bezpieczników telefonicznych. Jednoliniowy przepięciowy odgromnik gazowy trójelektrodowy pozwala zabezpieczyć linię telefoniczną przed groźnymi dla sprzętu aktywnego skutkami zakłóceń - przepięć z zewnątrz. W momencie wystąpienia przepięcia zniszczeniu ulega odgromnik gazowy, chroniąc inne elementy linii przed uszkodzeniem. Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 9x11x7mm, kolor - szary, metalowe elektrody, waga - 3g. Prąd znamionowy udarowy [8/20 ms, a+b-e]: 20 kA, napięcie znamionowe zapłonu [a-e, b-e]: 230 V ± 20% znamionowy prąd zmienny [a+b-e, 50 Hz, 1s]: 10 A.

Kabel krosowy wtyk 2-polowy-RJ12 (6p4c), dł. 2m, kod: FU/TEL/F-31W6P4C**Kabel krosowy wtyk 2-polowy-RJ45 (8p8c), dł. 3m, kod: FU/TEL/F-31W8P8C****Kabel krosowy wtyk 2/2-RJ12 (6p4c), dł. 2m, kod: FU/TEL/F-32W6P4C****Kabel krosowy wtyk 2/2-RJ45 (8p8c), dł. 3m, kod: FU/TEL/F-32W8P4C**

Kable hybrydowe posiadające z jednej strony wtyk typu RJ45 lub RJ12, a z drugiej cztero lub dwupolowy wtyk LSA. Przewód połączeniowy typu linka służący do połączenia łączówek typu LSA z gniazdami komputerowymi lub telefonicznymi. Kabel płaski koloru białego, dł. - ok. 1m, wtyki LSA szare, waga - 125g.

Szyna uziemiająca, kod: FU/TEL/F-41

Służy do podłączania ekranów z pojedynczych kabli telefonicznych. Zakłada się ją na złącza telefoniczne 10 parowe. Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 110x11x25mm, kolor - srebrny, materiał - metal przewodzący, waga - 5g.



NAKLADKI OPISOWE

Nakładki opisowe wyposażone są standardowo w etykiety papierowe ułatwiające nanoszenie opisów.



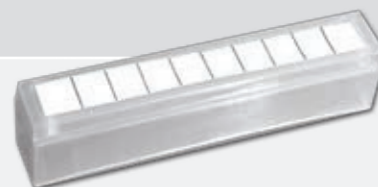
Nakładka opisowa zaślepka, kod: FU/TEL/F-34

Mocowana bezpośrednio w gnieźniku.
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 108x21x24mm.
Kolor - szary, materiał - niepalne tworzywo, waga - 19g.



Nakładka opisowa uchylna, kod: FU/TEL/F-35

Posiada uchylną kłapkę, pozwalającą na łatwy dostęp do złącza. Służy do oznaczania poszczególnych elementów. Mocowana na złączu.
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 107x17x14mm.
Kolor - bezbarwne tworzywo, materiał - niepalne tworzywo, waga - 4g.



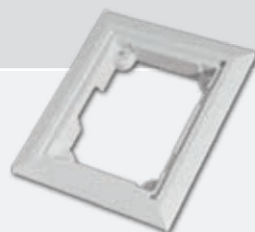
Nakładka opisowa przeciwkurzowa, kod: FU/TEL/F-38

Służy do oznaczania poszczególnych elementów. Mocowana na złączu.
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 111x22x26mm.
Kolor - szary (tworzywo częściowo przezroczyste),
materiał - niepalne tworzywo, waga - 4g.



Szafka głęboka na 3 złącza, kod: FU/TEL/F-46730P
Szafka głęboka na 5 złącza, kod: FU/TEL/F-46750P
Szafka głęboka na 10 złącza, kod: FU/TEL/F-467100P

Szafki telefoniczne do instalacji wewnątrz budynku jako główne i pośrednie punkty dystrybucyjne. Montuje się w nich standardowe złącza telekomunikacyjne 10 parowe. W standardzie zamek na śrubokręt. Opcjonalnie zamek na klucz. Wewnątrz szafki wbudowany jest gnieźnik na 3, 5 i 10 złącza. Szafka wykonana jest z tworzywa, natomiast gnieźnik ze stali. Wymiary szafek (szer. x wys. x gł.) na 3 złącza - 140x170x75mm, na 5 złącza - 215x215x75mm, na 10 złącza - 215x320x75mm. Kolor - szary, waga - 110/200/355g.



Ramka do montażu podtynkowego szafki głębokiej na 3 złącza, kod: FU/TEL/F-46830
na 5 złącza, kod: FU/TEL/F-46850
na 10 złącza, kod: FU/TEL/F-468100

Ramka pozwala na instalowanie w estetyczny sposób szafki pod tynkiem. Ramka posiada specjalne mocowanie dla drzwiczek frontowych.
Wymiary ramek (szer. x wys. x gł.) na 3 złącza - 180x210x25mm, na 5 złącza - 255x255x25mm, na 10 złącza - 255x360x25mm. Kolor - szary, waga - 45/80/150g.



Ramka pogłębiająca do szafki głębokiej na 3 złącza, kod: FU/TEL/F-46930F
na 5 złącza, kod: FU/TEL/F-46950F
na 10 złącza, kod: FU/TEL/F-469100F

Pogłębia szafkę o 25 mm. Pozwala na montaż telefonicznego złącza rozłącznego z magazynkiem na bezpieczniki lub wtyków z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym. Wykonana z tworzywa sztucznego. Wymiary ramek (szer. x wys. x gł.) na 3 złącza - 140x170x25mm, na 5 złącza - 215x215x25mm, na 10 złącza - 215x320x25mm.
Kolor - szary, waga - 45/80/150g.

Puszka na 3 złącza, kod: FU/TEL/F-433



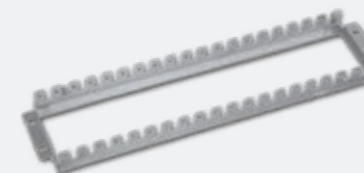
Puszka ta pozwala na montaż maksymalnie 3 złącza telefonicznych rozłącznych lub nierozłącznych. Wykonana z tworzywa. Nie zawiera złącza.
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 100x165x51mm, kolor - biały, waga - 200g, materiał - niepalne tworzywo.

Gnieźnik na 3 złącza, kod: FU/TEL/F-20
Gnieźnik na 5 złącza, kod: FU/TEL/F-20A
Gnieźnik na 10 złącza, kod: FU/TEL/F-21B



Gnieźniki systemu Emitter Net służą do mocowania złącza telekomunikacyjnych. Ich konstrukcja pozwala na bezpośredni montaż na ścianie.
Wymiary (szer. x wys. x gł.) 105x50x67/112/225/247/334/472mm.
Kolor - srebrny, materiał: blacha stalowa nierdzewna.

Gnieźnik 19" na 20 złącza telefonicznych (3,5U), kod: FU/TEL/F-445



Gnieźnik do złącza telefonicznych wykonany jest w postaci stalowej ramy o szerokości 19". Mieści 20 sztuk złącza telefonicznych. Montaż w szafach teleinformatycznych 19".
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 480x154x45mm.
Kolor - srebrny, waga - 980g.

Panel (gnieźnik) 19" na 9 złącza (2U), kod: FN/TEL/F-446
Panel (gnieźnik) 19" na 15 złącza (3U), kod: FN/TEL/F-447
Panel (gnieźnik) 19" na 18 złącza (4U), kod: FN/TEL/F-448



Gnieźnik do złącza telefonicznych umieszczony w ramie 19", lakierowanej.
Montaż w szafach teleinformatycznych 19".
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 480x88x45mm; 480x132x45mm; 480x176x45mm.
Kolor - niebieski.

Panel 19" telefoniczny/ISDN 50 x RJ45, kod: FN/TEL/FA850KT5084BK



Z gniazdami RJ45 (tylko 4 styki!). Możliwa jest implementacja transmisji 1 - jak i 2 parowej. Wysoka gęstość upakowania portów. Styki IDC-LSA znajdują się na tacce montażowej.
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 480x44x145mm, kat. 3 (1U).
Kolor - niebieski, waga - 2050g.

**Nóż krosowy do złącz IDC LSA (typ Krone),
kod: FU/FA-389K-LSA**

Narzędzie do terminowania złącz typu LSA występujących w gniazdach i panelach systemu Emitter Net. Narzędzie posiada dodatkowo nożyczki obcinające nadmiar drutu (można je zablokować tak, by nadmiar pozostał), wysuwany haczyk do wyciągania źle zaterminowanych par oraz wysuwany popychacz kabla. Obudowa plastikowa, element uderzeniowy wzmocniony metalem.
Wymiary (dł. x szer.) - 185x35mm, kolor - szary, waga - 50g.

Zaciskarka 6P/8P (RJ12/45), kod: FU/FA-500R

Zaciskarka pozwala za zarabianie wtyków RJ45 i RJ12 na kablach teleinformatycznych. Dostępne dwa modele, posiadające dwa lub trzy pola robocze do zaciskania styków. Piny we wtyczce zaciskane są przez równoległe prowadzenie elementu zaciskającego. Zaciskarka posiada mechanizm uniemożliwiający niedokładne zaciśnięcie wtyku na kablu.
Materiał - odlew aluminiowy połączony z blachą stalową, rękojeś ć z PVC.
Kolor - srebrny z elementami czarnymi, uchwyty czerwone lub niebieskie, wymiary (szer. x wys. x gł.) - 190x50x25mm, waga - 1430g.

Ściągacz izolacji, kod: FU/FHT-501

Ściągacz izolacji do kabli teleinformatycznych oraz współosiowych posiada dwa noże do zdejmowania osłony zewnętrznej o średnicy minimalnej 3 i 5 mm, nóż do obcinania kabla oraz nóż do podcinania izolacji. Noże można wymieniać oraz regulować głębokość nacinania izolacji.
Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 115x55x15mm, kolor - szary, waga - 35g.

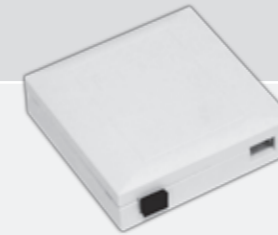
**Tester okablowania UTP/FTP LCD RJ45 BNC
z pomiarem długości kod: TL-828A**

Tester statyczny służy do testowania połączeń wykonanych według standardów Ethernet. Tester TL-828-A umożliwia detekcję występujących w sieci zakłóceń i błędów okablowania wykonanych według standardów okablowania strukturalnego UTP i STP oraz telefonicznego, z przyłączami zakończonych złączami RJ-45 lub RJ-11. Odczyty pomiarów widoczne są na dużym, czytelnym wyświetlaczu. Urządzenie wykonuje również pomiary długości przewodów. Nie pozwala na określenie kategorii bądź klasy wykonanej sieci okablowania strukturalnego. W skład zestawu wchodzi tester okablowania, terminator, zestaw przyłączy do pomiarów, 2 zawieszki, instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim.

**Tester okablowania UTP/FTP LCD RJ45, RJ11, BNC voice
kod: SC6106**

Tester SC6106 umożliwia detekcję występujących w sieci zakłóceń i błędów okablowania wykonanych według standardów okablowania strukturalnego UTP i STP, telefonicznego i koncentrycznego. Urządzenie wydaje komendy głosowe w języku angielskim. Odczyty pomiarów widoczne są na czytelnym wyświetlaczu. Nie pozwala na określenie kategorii bądź klasy wykonanej sieci okablowania strukturalnego. W skład zestawu wchodzi tester okablowania, terminator, 2 adaptory mapy połączeń RJ45/F, 2 adaptory RJ-45/złącza krokodylek, instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim.

MINI PRZEŁĄCZNICE ŚWIATŁOWODOWE



Mini przełącznica światłowodowa ścienna uniwersalna na 2 adaptory typu SC simplex 85x85x23 mm, kod: EM/FA-1350E-86
Mini przełącznica światłowodowa ścienna uniwersalna na 2 adaptory typu SC simplex, z osłoną wtyków 85x130x25 mm, kod: EM/FA-1350-H2A
Mini przełącznica światłowodowa ścienna uniwersalna na 1 adapter typu SC duplex 85x130x25 mm, kod: EM/FA-1350-H2A-SCT

Mini przełącznica światłowodowa przeznaczona do terminowania 2 włókien światłowodowych w adapterach typu SC simplex lub 4 włókien w przypadku montażu złączy kompatybilnych typu LC duplex. Posiada uchwyty umożliwiające organizację zapasu kabla i włókien światłowodowych, bądź też umieszczenie spawu światłowodowego. Montaż ścienny lub w telekomunikacyjnych skrzynkach mieszkaniowych.

NAŚCIENNE ŚWIATŁOWODOWE SZAFKI ROZDZIELCZE

Wykonane z blachy stalowej o grubości 1,5mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasno szary).



SZAFKA MAŁA

Naścienna szafka rozdzielcza mała, Fiber Optics „Data plus”, kod: BK/11190161
Naścienna szafka rozdzielcza mała, Fiber Optics „Data plus”, IP54 (metal outdoor use, mocowanie kabla i wpust uszczelniający z gum.uszczel), kod: BK/11190161.L
Płyta rozdzielcza 4xSC Duplex do NSR-M „Data plus”, kod: BK/11140481
Płyta rozdzielcza 8xST do NSR-M „Data plus”, kod: BK/11140251
Płyta rozdzielcza 12xSC simplex do NSR-M „Data plus”, kod: BK/11140451.1
Płyta rozdzielcza 8xSC duplex do NSR-M „Data plus”, kod: BK/11140491

SZAFKA ŚREDNIA

Naścienna szafka rozdzielcza średnia, Fiber Optics „Data plus” kod: BK/11120281
Płyta rozdzielcza 12xSC duplex do NSR-S „Data plus” kod: BK/11140441
Płyta rozdzielcza 12xST do NSR-S „Data plus” kod: BK/11140451
Płyta rozdzielcza 24xST do NSR-S „Data plus” kod: BK/11140471
Płyta rozdzielcza 24xSC simplex/ MTRJ/ E2000 do NSR-S „Data plus” kod: BK/11140461



SZAFKA DUŻA

Naścienna szafka rozdzielcza duża, Fiber Optics „Data plus” kod: BK/11120071
Płyta czołowa 2U 24xST/ FC/PC RAL 7035 szary „Data plus” kod: BK/11142381
Płyta czołowa 2U 24xSC duplex RAL 7035 szary „Data plus” kod: BK/11142371
Płyta czołowa 2U 48xST/ FC/PC RAL 7035 szary „Data plus” kod: BK/11142401
Płyta czołowa 2U 48xSC duplex RAL 7035 szary „Data plus” kod: BK/11142391

Okablowanie światłowodowe

Bez straty czasu i pieniędzy możesz w prosty sposób zbudować sieć światłowodową.

Kup kable światłowodowe zakończone dowolnymi złączami - wraz z dokumentem pomiarów - użyj szafki teleinformatycznej EM i zamontuj w nich przełącznicę światłowodową, doprowadź światłowód do biurka stosując kanały kablowe KP wraz z osprzętem Emitter 45x45.

POZOSTAŁE AKCESORIA

KASETA światłowodowa+pokrywa+2x uchwyt na 12 włókien RAL 7021 (czarna) QuickFiber, kod: BK/11320031.2
KASETA światłowodowa+pokrywa+2x uchwyt na 6 włókien RAL 7035 (szara) QuickFiber, kod: BK/11320029.3
KASETA światłowodowa+pokrywa+2x uchwyt na 6 włókien RAL 7021 (czarna) QuickFiber, kod: BK/11320029.2



Kaseta światłowodowa mieści 2 uchwyty spawów. Ilość układanych włókien uzależniona od sposobu łączenia pigtaila z kablem stacijnym. Stosując osłonki spawów, w jednej kasecie można umieścić maksymalnie 12 spawów, natomiast bez osłonek do 24. Kasety można montować jedna na drugiej. Zawsze wymagana jest tylko jedna pokrywa kasety. Wymiary (szer. x dł.) - 175x90mm, kolor - jasno szary, waga - 35/19g.

Oslonki spawów 45mm, kod: BK/11320350
Oslonki spawów 60mm, kod: BK/11320360



Uchwyt (ochraniacz) do spawów światłowodowych do montażu w kasecie światłowodowej. Zadaniem uchwytu jest zabezpieczenie spawu przed uszkodzeniem mechanicznym. Stosując osłonki spawów należy stosować uchwyt przystosowany do ich mocowania - każdy taki uchwyt pozwala na zabezpieczenie do 6 spawów. Uchwyt nie wykorzystujący osłonek termokurczliwych zabezpiecza do 12 spawów. W jednej kasecie można zamontować maksymalnie dwa uchwyty. Wymiary (szer. x dł.) - 25x24mm, Kolor - czarny, waga - 18g.

PRZEPUST KABLOWY PG 13,5 QuickFiber, kod: BK/10490020
PRZEPUST KABLOWY PG 16 QuickFiber, kod: BK/11320050



Montaż w skrzynce prostej i złożonej.

Zaślepka QuickFiber otworu ST/FC okrągła - czarna, kod: BK/10490011
Zaślepka QuickFiber otworu SC Simplex czarna z tworzywa, prostokątna, kod: BK/10490012
Zaślepka QuickFiber otworu SC duplex czarna, kod: BK/10490013



Służy do zaślepienia nadmiaru otworów w płycie czołowej lub płycie rozdzielczej. Zaślepka otworu SC simplex pozwala również zaślepić otwory pod adaptory MTRJ oraz E2000. Kolor - czarny.

KABLE ŚWIATŁOWODOWE

NOWOŚĆ

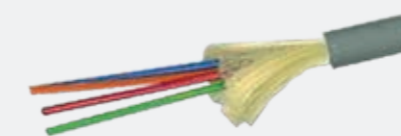
Kabel mono płaski drop FRP J-V(ZN)H 2E 9/125 G.657A1 Z043 LSZH
kod: KOEZ043002E8



Kabel przeznaczony jest do stosowania w instalacjach typu FTTH/FTTX. Posiada izolację zewnętrzną FRNC oraz centralny element wzmacniający. Nadaje się do stosowania w instalacjach według rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa, i Gospodarki Morskiej z listopada 2012 roku, dotyczącego zmian warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Kable optyczne wewnętrzne mini-breakout I-V(ZN)H

Zamawiając kable wewnętrzne podajemy kod: I-V(ZN)H, ilość włókien od 4 do 24, oznaczenie czy jest to kabel jednomodowy E czy multimodowy G, rodzaj włókna 9/125 - , 50/125 - 5, 60/125 - 6 oraz długość kabla. Przykładowo zamawiając kabel światłowodowy wielomodowy sześciowłóknowy, 195 metrów podajemy kod: I-V(ZN)H6G5



Wykorzystywane w lokalnych sieciach LAN (MAN, WAN) telekomunikacyjnych, teleinformatycznych, CATV do przedłużania kabli stacyjnych - liniowych we wnętrzu budynku na odcinku: komora kablowa - przełącznica światłowodowa, jak i rozprowadzania połączeń wewnątrzbudynkowych lub połączeń na odcinku urządzenie aktywne teletransmisyjne - przełącznica światłowodowa. Posiadają płaszcz zewnętrzny z niepalnego polietylenu (LSOH), zabezpieczenie przed promieniowaniem UV oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi, dzięki zastosowaniu włókien aramidowych. Kabel jest bardzo elastyczny - idealny do układania w rynnach i korytach kablowych.

Kable optyczne (światłowodowe) EmiteNet uniwersalne U-DQ(ZN)H (zewnętrzne/wewnętrzne)

Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 4E 9/125 G.652D AE02 LSZH, kod: KOEAE02004BE

Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 8E 9/125 G.652D AE02 LSZH, kod: KOEAE02008BE

Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 12E 9/125 G.652D AE02 LSZH, kod: KOEAE02012BE

Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 4G 50/125 OM2 AE02 LSZH, kod: KOEAE02004B5

Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 8G 50/125 OM2 AE02 LSZH, kod: KOEAE02008B5

Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 12G 50/125 OM2 AE02 LSZH, kod: KOEAE02012B5

Zamawiając kable uniwersalne podajemy kod: J/A-DQ(ZN)H WBF, ilość włókien od 4 do 24, oznaczenie czy jest to kabel jednomodowy E czy wielomodowy G, rodzaj włókna 9/125, 50/125, 60/125 oraz długość kabla. Przykładowo zamawiając kabel światłowodowy wielomodowy osmiowłóknowy, 195 metrów podajemy kod: J/A-DQ(ZN)H WBF 8G50 - 195m



Wykorzystywane w telekomunikacji, komputerowych sieciach transmisji danych, sieciach CATV. Kabel nadaje się do kładzenia - z wykorzystaniem specjalnych rur - w ziemi (dzięki uszczelnieniu na "sucho" i zabezpieczeniu przed uszkodzeniami mechanicznymi, np. dzięki zastosowaniu włókna szklanego). Kable te można prowadzić we wszystkich płaszczach sieci telekomunikacyjnych, wykorzystując prowadnice, kanały kablowe, kanały betonowe, zaś doskonałe parametry mechaniczne takie jak wytrzymałość i promień gięcia nie powodują problemów przy prowadzeniu kabli wewnątrz budynków. Kable posiadają płaszcz z polietylenu odpornego na promieniowanie UV oraz niepalnego i bezhalogenowego LSOH.

Kable optyczne (światłowodowe) EmiteNet zewnętrzne A-DQ(ZN)2Y

Kabel optyczny EmiteNet A-DQ(ZN)2Y WBF 4E 9/125 G.652D AE00 PE, kod: KOEAE010004BE

Kabel optyczny EmiteNet A-DQ(ZN)2Y WBF 8E 9/125 G.652D AE00 PE, kod: KOEAE010008BE

Kabel optyczny EmiteNet A-DQ(ZN)2Y WBF 12E 9/125 G.652D AE00 PE, kod: KOEAE010012BE

Zamawiając kable zewnętrzne podajemy kod: A-DQ(ZN)2Y WBF, ilość włókien od 4 do 24, oznaczenie czy jest to kabel jednomodowy E czy wielomodowy G, rodzaj włókna 9/125, 50/125, 60/125 oraz długość kabla. Przykładowo zamawiając kabel światłowodowy jednomodowy osmiowłóknowy, 195 metrów podajemy kod: A-DQ(ZN)2Y WBF 8J - 195m



Wykorzystywane w telekomunikacji, komputerowych sieciach transmisji danych, sieciach CATV. Kabel nadaje się do układania w ziemi (dzięki uszczelnieniu na "sucho" oraz materiałem pęczniącym podczas kontaktu z wilgocią, jak i zabezpieczeniu przed uszkodzeniami mechanicznymi i gryzoniami, dzięki zastosowaniu włókna szklanego). Kable te można prowadzić we wszystkich płaszczach sieci telekomunikacyjnych, wykorzystując prowadnice, kanały kablowe, kanały betonowe, zaś doskonałe parametry mechaniczne - wytrzymałość i promień gięcia nie powodują problemów przy prowadzeniu kabli wewnątrz budynków.

Kable patchcordowe**Twin Zip oraz Mini Twin Zip duplex typu I-V(ZN)H**

twin zip 9/125; 2,8 mm, żółty, kod: BK/102200GA

twin zip 50/125; 2,8 mm, pomarańczowy, kod: BK/102210GC

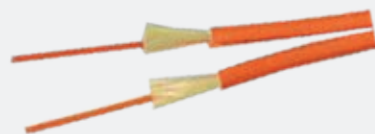
twin zip 62,5/125; 2,8 mm, pomarańczowy, kod: BK/102230GC

twin zip 50/125 OM3; 2,8 mm, turkusowy, kod: BK/102220GD

mini twin zip 9/125; 1,8 mm, żółty, kod: BK/102202GA

mini twin zip 50/125; 1,8 mm, pomarańczowy, kod: BK/102212GG

mini twin zip 62,5/125; 1,8 mm, pomarańczowy, kod: BK/102232GC



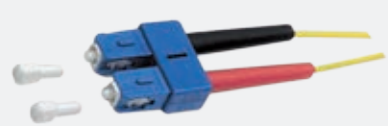
Wykorzystywane do budowy kabli krosowych, łączących sprzęt aktywny z panelem światłowodowym. Kabel posiada budowę ósemkową. Zewnętrzna izolacja w kolorze żółtym-kabel monomodowy, w pomarańczowym-kabel multimodowy. Kable posiadają bezhalogenowy płaszcz - LS0H.

PIGTAILE ŚWIATŁOWODOWE MONO I MULTIMODOWE

Pigtail może być zakończony złączem typu ST, SC, FC, E2000, LC oraz MTRJ. Długość pigtaili dowolna. Jakość gwarantowana pomiarem tłumienności każdego pigtaila opuszczającego linię produkcyjną (tłumienność całkowita jest mniejsza od 0,3dB).

PATCHCORDY ŚWIATŁOWODOWE MONO I MULTIMODOWE – SIMPLEX, DUPLEX

Światłowodowe kable krosowe mogą być zakończone złączami typu ST, SC, FC, E2000, LC oraz MTRJ (w różnych kombinacjach z obu stron). Długość patchcordów dowolna. Jakość gwarantowana pomiarem tłumienności każdego kabla krosowego opuszczającego linię produkcyjną. Do każdego patchcordu dołączony jest protokół pomiarowy.

PATCHCORDY ŚWIATŁOWODOWE MINI-BREAKOUT I ZEWNĘTRZNE MONO I MULTIMODOWE

Pełna oferta kabli: Draka Multimedia Cables, Corning, Leoni, Brand Rex. Kable posiadają deklarację zgodności z następującymi normami międzynarodowymi i ich polskimi odpowiednikami: IEC 60 3321, IEC 60 3223 Cat.C, IEC 60 7542, IEC 61 0341. Dostarczamy kable zakończone wszystkimi rodzajami złącz (ST, SC, FC, LC, E2000) oraz żądanej ilości włókien i długości. Nasze kable oparte o rozwiązanie „Ready for Use” dostarczone na miejsce budowy optymalnie ułatwiają i skracają czas montażu. Kable, ze względu na bardzo dużą ilość kombinacji, wyceniane są indywidualnie.

**ADAPTERY ŚWIATŁOWODOWE MONOMODOWE (JEDNOMODOWE)**

Adapter QuickFiber ST SM simplex metal D hole, kod: BK/104ASS10

Adapter QuickFiber SC SM simplex plastic blue kod: BK/104ASS20

Adapter QuickFiber SC SM duplex plastic blue kod: BK/104ADS20

Adapter QuickFiber SC APC SM simplex plastic green kod: BK/104ASS30

Adapter QuickFiber SC APC SM duplex plastic green kod: BK/104ADS30

Adapter hybrydowy QuickFiber ST/SC SM simplex plastikowy niebieski

kod: BK/104ASS12.H

Adapter hybrydowy QuickFiber ST/SC SM duplex plastikowy niebieski

kod: BK/104ADS12.H

Adapter QuickFiber FC SM simplex metal D hole kod: BK/104ASS40

Adapter QuickFiber FC APC SM simplex D hole kod: BK/104ASS50

Adapter QuickFiber LC SM duplex blue SC simplex footprint

kod: BK/104ADS60

Adapter QuickFiber LC APC SM duplex kod: BK/104ADS70

Adapter QuickFiber LC quad SM blue SC duplex footprint kod: BK/104AQS60

Adapter QuickFiber SM MTRJ/MTRJ duplex, ferula ceramiczna

kod: BK/11330441

Adapter QuickFiber E2000/PC SM Simplex R&M plastikowy niebieski

kod: BK/104ASSE0

Adapter QuickFiber E2000/APC SM Simplex R&M plastikowy zielony

kod: BK/104ASSEA

Blachowkręt QuickFiber do adaptera SC (przełącznice Data Light, Top - płyty V), kod: BK/10500130

Blachowkręt QuickFiber do adaptera SC (przełącznice Data Plus, Veni - płyty V2), kod: BK/10500131

Adaptory (Adaptory) światłowodowe pozwalają na łączenie ze sobą różnego rodzaju kabli. Adaptory posiadają tłumienność mniejszą od 0,3dB.

ADAPTERY ŚWIATŁOWODOWE MULTIMODOWE (WIELOMODOWE)

Adapter QuickFiber ST MM simplex metal D hole kod: BK/104ASM10.C

Adapter QuickFiber SC MM simplex plastic beige kod: BK/104ASM20.C

Adapter QuickFiber SC MM duplex plastic beige kod: BK/104ADM20.C

Adapter hybrydowy QuickFiber ST/SC MM simplex plastikowy beżowy

(SC footprint)niebieski kod: BK/104ASM12.H

Adapter hybrydowy QuickFiber ST/SC MM duplex plastikowy

kod: BK/104ADM12.H

Adapter QuickFiber FC MM simplex metal D hole kod: BK/104ASM40

Adapter QuickFiber LC MM duplex beige SC simplex footprint

kod: BK/104ADM60

Adapter QuickFiber LC quad MM beige SC duplex footprint

kod: BK/104AQM60

Adapter QuickFiber MTRJ duplex MM plastikowy czarny kod: BK/104ADMM0

Adapter QuickFiber E2000 MM Simplex R&M plastikowy beżowy

kod: BK/104AMSE0

Blachowkręt QuickFiber do adaptera SC (przełącznice Data Light, Top - płyty V), kod: BK/10500130

Blachowkręt QuickFiber do adaptera SC (przełącznice Data Plus, Veni - płyty V2), kod: BK/10500131

Adaptory (Adaptory) światłowodowe pozwalają na łączenie ze sobą różnego rodzaju kabli. Adaptory posiadają tłumienność mniejszą od 0,3dB.

Szafy teleinformatyczne

Jak ekonomicznie zbudować serwerownię?

Szukaj szaf teleinformatycznych Emiter Net z opisem DOBRA OFERTA, dostaniesz gratis półki, śruby, wentylatory. Zaoszczędzone pieniądze możesz przeznaczyć na zakup narzędzi instalatorskich Emiter Net lub na szkolenie z okablowania strukturalnego, albo inteligentnego domu, zakończone certyfikatem.



Szafka wisząca 10"



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafki wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Obudowa posiada w dachu i podłodze otwory przystosowane do wybicia i wprowadzenia kabli o wym. 100x65 mm (szer. x wys.). Drzwi przednie z wklejaną szybą lub blachą, z zamkiem 1 punktowym, zamontowane na zawiasach. Możliwość zamiany kierunku otwierania drzwi. Tył z blachy z 4 otworami do zamocowania szafki oraz dużym otworem na wprowadzenie kabli i przewodów. Dwa pionowe profile montażowe 10" (jedna płaszczyzna montażowa) w odległości 75 mm od drzwi przednich. W komplecie 2 klucze do drzwi.

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL 7044 (jasno szary - struktura)
Szafy pakowane w karton

DOBRA OFERTA
półka GRATIS | 6 śrub GRATIS

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SOHO-6U	325	300	6	7	310	20
EM/SOHO-9U	325	330	9	8,5	445	20
EM/SOHO-B-6U	325	300	6	6,5	310	20
EM/SOHO-B-9U	325	330	9	8	445	20

„B” w kodzie oznacza drzwi blaszane

Szafka wisząca 10"



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej, malowana proszkowo (standardowo) RAL 7035 - struktura. W części górnej, dolnej oraz tylnej otwory umożliwiające wprowadzenie wiązek kablowych.

Drzwi przednie malowane proszkowo (standardowo) RAL 7035-struktura, z wklejaną szybą z PLEXI gr 3mm (w kodzie 00) lub blaszane (w kodzie 10) oraz zamkiem 1-punktowym zamontowane na zawiasach umożliwiających otwieranie drzwi o 180 stopni

Parametry techniczne:

Drzwi wyposażone w zamek 1-punktowy
Zabezpieczenie IP 20
Jedna płaszczyzna montażowa 10"
Szafy pakowane w karton

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
OP/W10-6/21-5016-00	324	300	6	4,5	306	20
OP/W10-6/21-5016-10	324	300	6	6	306	20

Pozostałe elementy do szaf 10"



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Elementy wykonane z blachy stalowej malowane proszkowo w kolorze RAL 7035.

Oznaczenia:

Panel 10" 12xRJ45 (RJ12) pusty - kod: DCN/3012KX12BL

Panel 10" 8xSC Duplex 1U niewyposażony

(do mocowania gniazd typu SC Duplex) - kod: BK/11120031

Panel 10" 12xST 1U niewyposażony (do mocowania gniazd typu ST) - kod: BK/11120041

Półka 10", 1U - kod: BK/11110120, Zaślepka 10", 1U - kod: BK/11110071

SZAFKI TELEINFORMATYCZNE WISZĄCE 19" NIEDZIELONE I DZIELONE

Szafa wisząca 19" niedzielona lekka



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Obudowa posiada dwa otwory wyprowadzające do kabli (340x65mm 1xczęść górna, 1xczęść dolna). Drzwi przednie z wklejoną szybą hartowaną i zamkiem 1-punktowym, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwieranie drzwi o 180 stopni. Możliwość przelożenia drzwi do otwierania w drugą stronę. Zdejmowane osłony boczne (bez zamka). Dwie płaszczyzny 19" pionowych profili montażowych, mocowane na poziomych trawersach.

Parametry techniczne:

Kolor szafy RAL 9004 (czarny - struktura)
Dwie płaszczyzny montażowe 19"
Stopień ochrony przed ciałami stałymi i pyłem oraz przed wnikaniem wody: IP 20 (nie dotyczy szaf z zamontowanymi przepustami szczotkowymi)
Szafa kompletnie zmontowana

DOBRA OFERTA
| 9U i 12U Półka GRATIS
| 10 śrub GRATIS

KOD	Typ szafy (wysokość U)	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SH02B5404-08	4U	550	450	230	30
EM/SH02B5406-08	6U	550	450	310	30
EM/SH02B5409-08	9U	550	450	445	30
EM/SH02B5412-08	12U	550	450	580	30

Szafa wisząca 19" niedzielona, STANDARD



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej. Obudowa posiada otwory wyprowadzające do kabli. Drzwi przednie z wklejoną szybą hartowaną lub stalowe oraz z zamkiem 1-punktowym, zamontowane na zawiasach. Tył pusty. Pionowe profile montażowe 19" z blachy ocynkowanej.

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL 7035 (jasno szary - struktura)
Zabezpieczenie IP 20
Jedna płaszczyzna montażowa 19"
Szafa kompletnie zmontowana
Szafy pakowane w karton.

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	drzwi
OP/W-6/21-5106-00	510	300	6	blacha
OP/W-6/21-5106-10	510	350	6	szkło

Szafa wisząca 19" niedzielona



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej. Obudowa posiada dwa otwory wyprowadzające do kabli (250 x 70mm 1 x część górna, 1 x część dolna). Drzwi przednie z wklejoną szybą hartowaną i zamkiem 1-punktowym, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwieranie drzwi o 180 stopni. Zdejmowane osłony boczne z zamkiem. Dwie płaszczyzny 19" pionowych profili montażowych z blachy ocynkowanej, mocowane na poziomych trawersach z rastrem, co 25 mm, minimalna odległość od drzwi przednich 65 mm. W dachu szafy otwór przystosowany do montażu modułu wentylacyjnego 1-wentylatorowego. Półka stała 270mm w standardowym wyposażeniu.

Parametry techniczne:

Kolor szafy RAL 7044 (jasnoszary - struktura)
Kolor drzwi RAL 7010 (ciemnoszary - struktura)
Zabezpieczenie IP 20
Dwie płaszczyzny montażowe 19"
Ochrona przed ciałami stałymi i pyłem oraz przed wnikaniem wody IP 20
– szafy chronią przed przedostaniem się do ich wnętrza ciał obcych o średnicy 2,5 mm i większej
– szafy nie chronią przed wnikaniem wody
Szafa kompletnie zmontowana
Szafy pakowane w karton

DOBRA OFERTA
półka GRATIS | 15 śrub GRATIS

Szafy o głębokości 450mm

symbol	Typ szafy (wysokość U)	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/AP6404	4U	600	450	280	50
EM/AP6406	6U	600	450	370	50
EM/AP6409	9U	600	450	500	50
EM/AP6412	12U	600	450	635	50
EM/AP6415	15U	600	450	770	50
EM/AP6418	18U	600	450	964	50
EM/AP6422	22U	600	450	1083	50

Szafy o głębokości 600mm

EM/AP6606	6U	600	600	370	50
EM/AP6609	9U	600	600	500	50
EM/AP6612	12U	600	600	635	50
EM/AP6615	15U	600	600	770	50

Wygodny dobór szaf teleinformatycznych!

Pytaj o konfigurator szaf lub pobierz ze strony

www.emiter.net.pl

Szafa wisząca 19" dzielona



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej.
Obudowa posiada cztery otwory wyprowadzające do kabli (250x70mm 2 x część górna, 2 x część dolna). Drzwi przednie z wklejoną szybą hartowaną i zamkiem 1-punktowym, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwieranie drzwi o 180 stopni.
Ściana tylna z blachy stalowej z zamkiem 1-punktowym, mocowana przy pomocy zawiasów umożliwiających otwieranie szafy o 180 stopni. Zdejmowane osłony boczne z zamkiem. Pionowe profile montażowe 19" z blachy ocynkowanej, mocowane na poziomych trawersach z rastrem, co 25mm, minimalna odległość od drzwi przednich 65mm.
W dachu szafy otwór przystosowany do montażu modułu wentylacyjnego 1-wentylatorowego. Półka stała 270mm w standardowym wyposażeniu.

Parametry techniczne:

Kolor szafy RAL 7044 (jasnoszary - struktura)
Kolor drzwi RAL 7010 (ciemnoszary - struktura)
Zabezpieczenie IP 20
Dwie płaszczyzny montażowe 19"
Ochrona przed ciałami stałymi i pyłem oraz przed wnikaniem wody IP 20:
– szafy chronią przed przedostaniem się do ich wnętrza ciał obcych o średnicy 2,5 mm i większej
– szafy nie chronią przed wnikaniem wody
Szafa kompletnie zmontowana
Szafy pakowane w karton

DOBRA OFERTA
półka GRATIS | 15 śrub GRATIS

symbol	Typ szafy (wysokość U)	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/AH6506	6U	600	550	370	30
EM/AH6509	9U	600	550	500	50
EM/AH6512	12U	600	550	635	50
EM/AH6515	15U	600	550	770	50
EM/AH6518	18U	600	550	964	50
EM/AH6522	22U	600	550	1083	50



Szafy ramowe stojące EM



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej.
Rama skręcana z profili stalowych, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomych lub montowana na cokole. W dachu panel wentylacyjny, 2 lub 4 wentylatory. Rama zawiera cztery otwory wprowadzające do kabli (250x40mm).
4 nóżki poziomujące.
Drzwi przednie z wklejoną szybą hartowaną i zamkiem 1-punktowym wyposażonym w dźwignię obrotową zamontowane na zawiasach umożliwiających otwarcie drzwi o 180 stopni.
Ściana tylna oraz dwie ściany boczne z blachy stalowej, zdejmowane, mocowane przy pomocy 2 zamków jednopunktowych.
3 poziome trawersy z blachy ocynkowanej służące do mocowania pionowych profili.
4 pionowe profile montażowe z blachy ocynkowanej, minimalna odległość od drzwi przednich 95mm.

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL 7035 (jasno szary-struktura)
Drzwi z możliwością montażu prawo i lewo stronie wyposażone w zamek 1 punktowy
Zabezpieczenie IP20
Dwie płaszczyzny montażowe 19" (z możliwością zabudowy kolejnych)

Zestaw montażowy:

4 x płyta przepustu kabli
2 x klucz do ścian bocznych i tylnych
2 x klucz do drzwi przednich

Szafa ramowa stojąca 24U

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SH05D-6624	600	600	24	59	1180	500
EM/SH05D-8824	800	800	24	70	1180	500

Szafa ramowa stojąca 32U

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SH05D-6632	600	600	32	76	1540	500
EM/SH05D-8832	800	800	32	97	1540	500

DOBRA OFERTA

| 2 półki GRATIS
| komplet 20 śrub GRATIS
| wentylator 2szt. Gratis + termostat GRATIS

Szafy ramowe stojące EM



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej.
Rama skręcana z profili stalowych, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomych lub montowana na cokole. W dachu panel wentylacyjny, 2 lub 4 wentylatory. Rama zawiera cztery otwory wprowadzające do kabli (250x40mm).
4 nóżki poziomujące.
Drzwi przednie z wklejoną szybą hartowaną i zamkiem 1-punktowym wyposażonym w dźwignię obrotową zamontowane na zawiasach umożliwiającym otwarcie drzwi o 180 stopni.
Ściana tylna oraz dwie ściany boczne z blachy stalowej, zdejmowane, mocowane przy pomocy 2 zamków jednopunktowych.
3 poziome trawersy z blachy ocynkowanej służące do mocowania pionowych profili.
4 pionowe profile montażowe z blachy ocynkowanej, minimalna odległość od drzwi przednich 95mm.

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL 7035 (jasno szary-struktura)
Drzwi z możliwością montażu prawo i lewo stronie wyposażone w zamek 1 punktowy
Zabezpieczenie IP20
Dwie płaszczyzny montażowe 19" (z możliwością zabudowy kolejnych)

Zestaw montażowy:

4 x płyta przepustu kabli
2 x klucz do ścian bocznych i tylnych
2 x klucz do drzwi przednich

Szafy ramowe stojące EM 42U

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SH05D-6642	600	600	42	88	1980	500
EM/SH05D-6842	600	800	42	105	1980	500
EM/SH05D-6042 NOWOŚĆ	600	1000	42	126	1980	500
EM/SH05D-8842	800	800	42	121	1980	500
EM/SH05D-8042	800	1000	42	135	1980	500

Szafy ramowe stojące EM 45U

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SH05D-8045 NOWOŚĆ	800	1000	45	144	2090	500

DOBRA OFERTA

| 3 półki GRATIS
| komplet 20 śrub GRATIS
| wentylator 2 szt. + termostat GRATIS (600x600)
| wentylator 4 szt. + termostat GRATIS (600x800, 600x1000, 800x800, 800x1000)

Szafa serwerowa ramowa stojąca



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej.
Rama skręcana z profili stalowych, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomych lub montowana na cokole. W dachu panel wentylacyjny 4 wentylatory. Drzwi przednie i tylne z blachy perforowanej oraz zamek 1-punktowy wyposażony w dźwignię obrotową zamontowane na zawiasach umożliwiającym otwarcie drzwi o 180 stopni. Ściany boczne z blachy stalowej, zdejmowane, mocowane przy pomocy 2 zamków jednopunktowych. 3 poziome trawersy z blachy ocynkowanej służące do mocowania pionowych profili. 4 pionowe profile montażowe z blachy ocynkowanej, minimalna odległość od drzwi przednich 95mm.

Parametry techniczne:

Standardowy kolor RAL 7035 (jasno szary-struktura)
Drzwi z możliwością montażu prawo i lewo stronie wyposażone w zamek 1 punktowy
Zabezpieczenie IP20
Dwie płaszczyzny montażowe 19" (z możliwością zabudowy kolejnych)

Zestaw montażowy:

4 x płyta przepustu kabli
2 x klucz do ścian bocznych i tylnych
2 x klucz do drzwi przednich

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/ND-8042	800	1000	42	150	1980	500



DOBRA OFERTA

| 3 półki GRATIS
| komplet 20 śrub GRATIS
| wentylator 4 szt. + termostat GRATIS

Szafa EmiterNet serwerowa ramowa stojąca EM-SSG

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Szafa przeznaczona do małych serwerowni oraz budowy centrów przetwarzania danych (kompatybilna z systemem konfiguracji zimnego lub gorącego korytarza). Specjalna konstrukcja o podwyższonej nośności (heavy duty).

Konstrukcja szafy wykonana z blachy stalowej.

Rama skręcana z profili stalowych, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomych lub montowana na cokole (opcja). Wyposażona w nóżki poziomujące oraz koła jezdne, umożliwiające wstępną konfigurację szafy i przemieszczenie do docelowej lokalizacji (nośność 1050 kg). W dachu gotowe otwory na przepusty kablowe: sześć o wym. 170x50 mm (uchylne, beznarzędziowe zaślepki) oraz trzy o wym. 250x60 mm (zaślepki z blachy). Beznarzędziowy montaż/demontaż dachu.

Drzwi przednie z blachy perforowanej z zamkiem 1-punktowym wyposażonym w dzwignię obrotową zamontowane na zawiasach umożliwiających otwarcie drzwi o 180 stopni. Możliwość montażu drzwi prawo lub lewo stronnie otwieranych.

Drzwi tylne z blachy perforowanej dzielone (typu split) z zamkiem 3-punktowym.

Ściany boczne (panele) dzielone z blachy stalowej (łącznie 4 panele boczne), zdejmowane.

Trzy poziome trawersy służące do mocowania pionowych profili.

Cztery pionowe profile montażowe, minimalna odległość od drzwi przednich 95mm, dodatkowe pionowe profile (drabinki) kablowe.

Komplet linek uziemiających o przekroju 6mm² do uziemienia drzwi przednich i tylnych.

Szafy przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Możliwość łączenia szaf w rzędy (zintegrowane łączniki).

Dodatkowe wsporniki dociskające, umożliwiające przytwierdzenie szafy do podłoża i zapobiegające przewróceniu szafy.

Możliwość szybkiej i wygodnej regulacji pionowych profili montażowych.

Parametry techniczne:

EM/SSG-6142 - szafa serwerowa ramowa stojąca, 42U, wym. 600X1000x1992 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi przód blacha perforowana zamykane na klucz, drzwi tył dzielone blacha perforowana zamykane na klucz, stopki, kółka, przekładane drzwi przednie prawe/lewe, zamykane na klucz osłony boczne – dwuczęściowe, RAL 9005, nośność 1050 kg

EM/SSG-8142 - szafa serwerowa ramowa stojąca, 42U, wym. 800X1000x1992 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi przód blacha perforowana zamykane na klucz, drzwi tył dzielone blacha perforowana zamykane na klucz, stopki, kółka, przekładane drzwi przednie prawe/lewe, zamykane na klucz osłony boczne – dwuczęściowe, RAL 9005, nośność 1050 kg

Standardowy kolor RAL 9005 (czarny-struktura)

Drzwi przednie z możliwością montażu prawo i lewo stronnie wyposażone w zamek 1 punktowy

Dwie płaszczyzny montażowe 19"

Stopień ochrony: IP 20 (dotyczy szafy fabrycznie dostarczonej)

Perforacja drzwi przednich i tylnych: 80%

Uziemione drzwi przednie i tylne.

Zestaw montażowy:

2 x klucz do drzwi przednich i tylnych

wsporniki ze śrubami i podkładkami do mocowania do podłoża

50 kompletów śruba/koszyczek/nakrętka

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość [U]	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
EM/SSG-6142 NOWOŚĆ	600	1000	42	210	1992	1050
EM/SSG-8142 NOWOŚĆ	800	1000	42	230	1992	1050



PROFILE MONTAŻOWE DO SZAF

Profil montażowy 42U kątowy do szyn serwerowych (2 szt.), kod: EM/PRO-L

Profil montażowy 42U boczny do szaf EmiteNet (2szt.), kod: EM/MP42U

Zestaw montażowy profili do szaf stojących EmiteNet o gł. 800/1000 mm (6 szt.), kod: EM/BRKT

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Profile montażowe mocowane są pionowo w tylnej części szafy i pozwalają montować ciężki sprzęt sieciowy oraz półki przykręcane w czterech punktach.

Wykonane są z blachy ocynkowanej, mocowane na poziomych trawersach z rastrem co 25mm. Pakowane po dwie sztuki.

RAMY MONTAŻOWE 19"



Przeznaczone do instalowania sprzętu sieciowego w standardzie 19" w pomieszczeniach rozdzielni, odpowiednio klimatyzowanych lub wentylowanych, w których pracują urządzenia nie wymagają stosowania dodatkowych osłon ochronnych. Rama posiada dwie płaszczyzny montażowe 19". Kolor podstawy RAL7020 - struktura, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomujących.

SIMPLEX

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
BK/11150031	550	710	32	29,3	1540	150
BK/11150011	550	710	42	32,8	1985	150

DUPLEX

KOD	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]	wysokość [mm]	nośność [kg]
BK/11150041	550	710	32	43,5	1540	150
BK/11150021	550	710	42	50,5	1985	150

UCHWYTY KABLOWE



Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

Umożliwiają uporządkowane i przejrzyste wyprowadzenie kabli z boku lub tyłu szaf 19".

KOD	nazwa	szerokość [mm]	głębokość [mm]	wysokość U	waga [kg]
BK/11140175	Uchwyt tylny 19"	482	60	1U	0,38
BK/11140185	Uchwyt boczny 600	500	18	60	0,45
BK/11140195	Uchwyt boczny 800	700	18	60	0,65
BK/11140215	Uchwyt boczny 1000	900	18	60	0,85

ZEWNĘTRZNY UCHWYT KABLOWY



kod: DCN/P-016D (niebieski),
kod: FU/P-016D (szary),
kod: FU/P-016F5 (szary)

Zewnętrzny uchwyt kablowy wykonany w standardzie 19" z 5 uchwytami plastikowymi na profilu z blachy stalowej.

WIESZAKI KABLOWE



Wielkość ucha 40x40, kod: BK/11140895
Wielkość ucha 40x80, kod: BK/11140635
Wielkość ucha 80x80, kod: BK/11140645

Wieszak kablowy do prowadzenia kabli cynkowany galwanicznie.

COKOŁY DO SZAF RAMOWYCH STOJĄCYCH 19"



Wymiary 600x600x100 do EM/SH05D-6642 42U
lub EM/SH05D-6624 24U, kod: EM/SH-J066

Wymiary 800x800x100 do EM/SH05D-8842 42U
lub EM/SH05D-8824 24U, kod: EM/SH-J088

Wymiary 600x1000x100 do EM/SH05D-6042 42 U, kod: EM/SH-J060

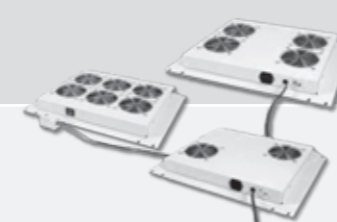
Wymiary 800x1000x100 do EM/SH05D-8042 42U
lub EM/ND-8042 42U lub EM/SH05D-8045, kod: EM/SH-J0810

Wymiary 600x1000x100 do szafy serwerowej EN/SSG-61xx,
wys. 200mm, RAL 9005, kod: EM/SWPLSSG-61

Wymiary 800x1000x100 do szafy serwerowej EN/SSG-81xx,
wys. 200mm, RAL 9005, kod: EM/SWPLSSG-81

Wykonany z blachy stalowej, kolor RAL 7035 - jasno szary - struktura, wysokość-100mm

PANELE WENTYLACYJNE DACHOWO-RACKOWE



Panel wentylacyjny 2-wentylatorowy, kod: BK/24011220.DRC
Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy, kod: BK/24011420.DRC
Panel wentylacyjny 6-wentylatorowy, kod: BK/24011620.DRC

Przeznaczone do montażu w podstawach i dachach szaf stojących 19".

Wyposażone w zabezpieczenie anty-przebiegiowe oraz termostat. kolor RAL 7035 - struktura. Wymiary: (szer. x gł. x wys.) – 410x500x47mm

Waga: 2-wentylatorowy – 3,3kg, 4-wentylatorowy – 6,6kg, 6-wentylatorowy 7,7kg
Wydajność: 2-wentylatorowy – 324-390m³/h, 4-wentylatorowy – 648-780m³/h,
6-wentylatorowy 972-1170m³/h

**W SZAFACH STOJĄCYCH EM
PANELE GRATIS**

PANEL FILTRUJĄCY



Płyta zaślepiająca, kod: BK/11140765(4U), kod: BK/11140775(8U)

Wymienny filtr z włókniny,
Obudowa - wykonana z blachy stalowej ocynkowanej - 1 szt..
Wymienny filtr z włókniny (element wymienny panela filtracyjnego)

LISTWY ZASILAJĄCE 19"



Listwa zasilająca EmiteNet 19" z wyłącznikiem 8-gn.z bolcem,kabel 2mb wtyk uni-schuko, kod: EM/018B082



Listwa zasilająca EmiteNet 19" 8-gn.z bolcem,zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, kabel 2mb wtyk uni-schuko, kod: EM/028B082



Listwa zasilająca EmiteNet 19" 6-gn.z bolcem, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe + filtr przeciwzakłóceńowy, kabel 2mb wtyk uni-schuko, kod: EM/048B062

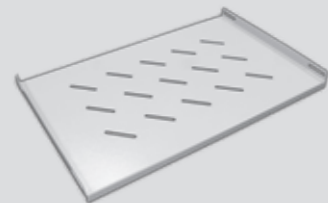
LISTWA UZIEMIAJĄCA



Listwa uziemiająca, kod: BK/11140160

Listwa wykonana z blachy miedzianej

PÓŁKI DO SZAF EM



półka do szaf stojących gł. 600 mm (EM/SH05D-6642 i EM/SH05D-6624), wym. 465x300 mm, kod: EM/SH-J018-66

półka do szaf stojących gł. 800 mm (EM/SH05D-6842 42U / EM/SH05D-8842 42U), wym. 465x500 mm, kod: EM/SH-J018-68

półka do szaf stojących gł. 1000 mm (EM/SH05D-8042 42U), wym. 465x700 mm, kod: EM/SH-J018-810

półka do szaf serwerowych stojących gł. 1000 mm (EM/ND-8042 42U), wym. 465X700 mm, blacha 2,0 mm, kod: EM/ND-J018-810

półka stała 19", 1U, o gł. 250 mm., mocowana z przodu RAL 7044 szary, kod: EM/JE06-250

półka stała 19", 1U, o gł. 350 mm., mocowana z przodu RAL 7044 szary, kod: EM/JE06-350

półka ruchoma 19", 1U, pod klawiaturę, o gł. 270/295 mm., RAL 7044 szary, kod: EM/JE10

Półka mocowana z przodu w dwóch punktach
kolor RAL 7035, nośność - 10kg



Przepusty kablowe 19" z otworem, 1U, kod: BK/11140611
Przepusty kablowe 19" ze szczotką, 1U, kod: BK/11140151
Przepusty kablowe 19" ze szczotką, 1U, niebieski, kod: FN/P-019C-1U



Przepust szczotkowy do szaf wiszących EmiteNet serii EM/APxxxx oraz EM/AHxxxx oraz EM/SH02Bxxxx
kod: EM/JD04/WAP

Przepust szczotkowy do szaf wiszących EmiteNet serii EM/AHxxxx
kod: EM/JD04/WAH

Zestaw przepustów szczotkowych do szaf stojących EmiteNet serii EM/SH05D-xxxx i EM/ND-xxxx do przepustu centralnego
kod: EM/JD04/SC

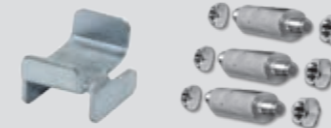
Przepust szczotkowy do szaf stojących EmiteNet serii EM/SH05D-xxxx i EM/ND-xxxx do przepustu podłużnego
kod: EM/JD04/S



Komplet kół jezdnych kod: BK/11190143



Panel oświetleniowy 19" 1U kod: BK/24010010



Zestaw do łączenia szaf EM kod: EM/JI03/N



Płyty wypełniające 19" 1U, niebieska, kod: FN/P-015-1U

Płyty wypełniające 19" 2U, niebieska, kod: FN/P-015-2U

Płyty wypełniające 19" 1U, jasnoszara, kod: BK/11140231

Płyty wypełniające 19" 2U, jasnoszara, kod: BK/11140141

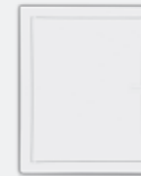
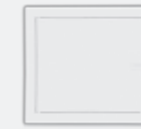
Płyty wypełniające 19" 3U, jasnoszara, kod: BK/11140521

Płyty wypełniające 19" 6U, jasnoszara, kod: BK/11140541

Płyta zaślepiająca filtrująca z włókniną do szaf stojących EmiteNet serii EM/SH05D-xxxx i EM/ND-xxxx do przepustu centralnego, kod: EM/PFC01

SKRZYNKI PODTYNKOWE

Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa EmitterNet typ I
kod: EM/TSM-1
Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa EmitterNet typ II
kod: EM/TSM-2
Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa EmitterNet typ III
kod: EM/TSM-3



Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe EmitterNet (TSM EmitterNet) do zabudowy podtynkowej służą do wykonywania niskoprądowych (teletechnicznych/telekomunikacyjnych) instalacji w budynkach i umożliwiają terminację w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych wymaganych przepisami kabli: światłowodowych, symetrycznych kabli parowych (UTP) oraz kabli koncentrycznych, a także umieszczanie w skrzynce urządzeń aktywnych i pasywnych, a w razie potrzeby, doprowadzenie zasilania elektrycznego.

TSM EmitterNet znajdują także zastosowanie w instalacjach sieci komputerowych i internetowych oraz multimedialnych w domach jednorodzinnych, a także małych instalacjach biurowych

SKRZYNKI NATYNKOWE

Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa natynkowa EmitterNet typ II z zamkiem
kod: EM/TSMN-2Z
Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa natynkowa EmitterNet typ III z zamkiem
kod: EM/TSMN-3Z



Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe EmitterNet (TSMN EmitterNet) do zabudowy natynkowej służą do wykonywania niskoprądowych (teletechnicznych/telekomunikacyjnych) instalacji w budynkach i umożliwiają terminację w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych wymaganych przepisami kabli: światłowodowych, symetrycznych kabli parowych (UTP) oraz kabli koncentrycznych, a także umieszczanie w skrzynce urządzeń aktywnych i pasywnych, a w razie potrzeby, doprowadzenie zasilania elektrycznego.

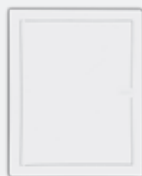
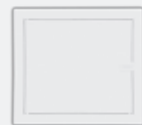
TSMN EmitterNet znajdują także zastosowanie w instalacjach sieci komputerowych i internetowych oraz multimedialnych w domach jednorodzinnych, a także małych instalacjach biurowych

Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe

Stosując Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe odpowiadasz na wymagania ustawodawcy dotyczące nowych budynków mieszkalnych. W skrzynce integrujesz wszystkie instalacje niskoprądowe.

ROZDZIELNICE

Rozdzielnica p/t EmiteNet 12-modułowa, kod: EM/RPT-12
Rozdzielnica p/t EmiteNet 24-modułowa, kod: EM/RPT-24
Rozdzielnica p/t EmiteNet 36-modułowa, kod: EM/RPT-36



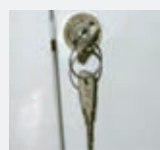
Rozdzielnice niskonapięciowe (nn) podtynkowe modułowe EmiteNet (RPT EmiteNet) przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych i zabudowy aparatury niskonapięciowej do rozdziału energii, zabezpieczania i kontroli obwodów, sterowania itp.

Rozdzielnice EmiteNet posiadają następujące cechy:

- sposób instalacji: zabudowa podtynkowa
- produkowane w 3 rozmiarach
- doprowadzenie przewodów od dołu lub od góry (odkręcane boki)
- odkręcana metalowa ramka z drzwiczkami
- pionowa i pozioma regulacja drzwi umożliwiające dopasowanie ich do płaszczyzny ściany
- możliwość otwierania drzwi na prawą lub lewą stronę
- specjalne kotwy umożliwiające montaż zarówno w ścianach twardych (murowanych) jak i zabudowie z płyt kartonowo-gipsowych
- modułowa konstrukcja: specjalne łączniki umożliwiające łączenie obudów w pionie lub poziomie celem zwiększenia pojemności lub dodania osobnego modułu dla części instalacji teletechnicznej lub multimedialnej (telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe TSM)
- zamknięcie na zatrzask (opcjonalnie: zamknięcie na zamek)

AKCESORIA DO TSM

Zamek do TSM-x, kod: EM/TSM-ZAM



Zamek do telekomunikacyjnych skrzynek mieszkaniowych EmiteNet EM/TSM-x oraz rozdzielnic p/t EmiteNet EM/RPT-xx. W komplecie znajdują się dwa klucze.
 Montażu dokonuje się przez włożenie do otworu w drzwiczkach skrzynki, powstałego po demontażu zatrzasku, i przykręcenie nakrętką.

Szyna TH35, kod: EM/TH35-240



Szyna TH35 perforowana przeznaczona do montażu w telekomunikacyjnych skrzynkach mieszkaniowych EmiteNet wersji podtynkowych (EM/TSM-x).

Kaseta światłowodowa, kod: EM/KAS-SW



Kaseta światłowodowa+pokrywa+2xuchwyty na 12 włókien RAL 7035 (szara) z taśmą samoprzylepną.

Płyta montażowa perforowana 251x124 mm, kod: EM/PM1ALU
Płyta montażowa perforowana 251x145 mm, kod: EM/PM2ALU
Płyta montażowa perforowana 251x291 mm, kod: EM/PM3ALU



Emiter 45x45

W jednym miejscu wiele rozwiązań.

Nowe gniazda Emiter świetnie współpracują z systemem kanałów kablowych z PCV, a także puszkami podłogowymi i kolumnami biurkowymi Emiter.

System gniazd jest w pełni kompatybilny z systemem okablowania strukturalnego Emiter Net.

GNIAZDA ZASILAJĄCE

E/GN, E/GN-4, E/GN-6 45X45mm

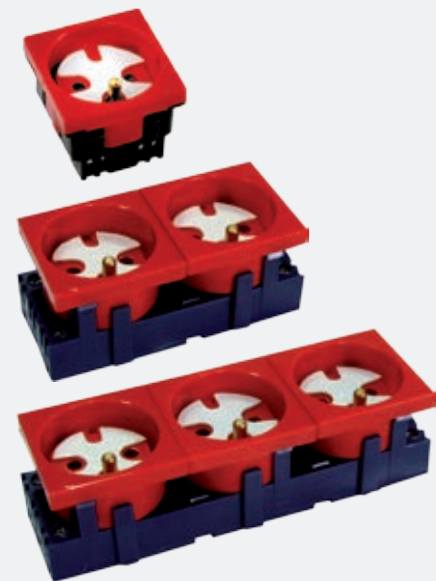


Gniazdo zasilające 16A 250 V~ w standardzie 45x45mm.
Materiał: niepalne PBT
wymiary (dł x wys x gł):
45x45x35mm (E/GN) - gniazdo pojedyncze;
95x45x40mm (E/GN-4) - gniazdo podwójne przelotowe;
140x45x40mm (E/GN-6) - gniazdo potrójne przelotowe;
kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

E/GNBZ, E/GNBZ-4, E/GNBZ-6 45x45 mm



Gniazda zasilające 16A 250V~ w standardzie 45x45mm, z blokadą (DATA), z uziemieniem. W komplecie znajduje się zwalnicznik blokady.
Materiał: Niepalne PBT
wymiary (dł x wys x gł):
45x45x35 (E/GNBZ) - gniazdo pojedyncze;
95x45x40mm (E/GNBZ-4) - gniazdo podwójne przelotowe;
140x45x40mm (E/GNBZ-6) - gniazdo potrójne przelotowe;
zabezpieczenie: IP 20
kolor: czerwony

UWAGI MONTAŻOWE:

Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

ZGNB



Zwalnicznik blokady gniazda ZGNB, przyklejany do wtyczki.
materiał: Niepalne PBT
kolor: czerwony

ŁĄCZNIKI ELEKTRYCZNE



Moduł - łącznik pojedynczy, 16AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-11
Moduł - przycisk „światło”, 10AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-13
Moduł - przycisk „dzwonek”, 10AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-14
Moduł - łącznik świecznikowy, 16AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-15
Moduł - łącznik schodowy, 16AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-16
Moduł - łącznik krzyżowy, 16AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-17
Moduł - łącznik dwubiegunowy, 16AX, 250V~, IP 20, kod: KO/3504-12

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Łączniki, 16A, 250 V~, 50Hz - standard 45x45mm. Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.

PARAMETRY TECHNICZNE

Mechaniczne:

kolory: podstawowy biały wymiary (dł x wys x gł): 45x45x37,5mm
zabezpieczenie: IP 20

Przyłączalność przewodów:

do 2,5mm² na zaciskach gwintowych

Inne:

klawisz wykonany z ABS odpornego na UV

korpus styków wykonany z PA

elementy metalowe galwanizowane

styki Ag/Cu

możliwość zastosowania elementu podświetlającego

Sterowniki światła - ściemniacz (127), kod: KO/3504-57

Sterowniki światła - ściemniacz (122), kod: KO/3504-62

Łącznik z czujnikiem ruchu, kod: KO/3504-53

Łącznik zmierzchowy z zewnętrznym czujnikiem, kod: KO/3504-55

Łącznik zmierzchowy, kod: KO/3504-56



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Sterownik światła 40-400W (obciążenie transformatorowe 300W),

Łącznik z czujnikiem ruchu 40-400W

z zewnętrznym czujnikiem 0-3000W, 16A

Łącznik zmierzchowy, 16A, 40-400W

230 V~, 50Hz - standard 45x45mm. Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.

Zastosowanie:

Szczegółowe informacje w katalogu elektronicznym www.emiter.net.pl

Sterowanie:

Szczegółowe informacje w katalogu elektronicznym www.emiter.net.pl

Parametry techniczne:

Mechaniczne: kolory: podstawowy biały wymiary (dł x wys x gł): 45x45x41mm
zabezpieczenie: IP 20

Instalacja:

Szczegółowe informacje w katalogu elektronicznym www.emiter.net.pl

Przyłączalność przewodów:

do 1,5mm² na zaciskach gwintowanych

Dopuszczalne obciążenie:

Szczegółowe informacje w katalogu elektronicznym www.emiter.net.pl

Uwagi:

Szczegółowe informacje w katalogu elektronicznym www.emiter.net.pl

ADAPTERY I ZAŚLEPKI

ZAS-1 22,5mm x 45mm, kod: DC/FA-644-3MP

Zaślepka jednomodułowa 22,5x45mm
materiał: ABS, kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

ADRJ-1 22,5mm x 45mm, kod: DC/FA-644-1SP
ADRJ-2 45mm x 45mm, kod: DC/FA-644-2SP
ADRJ-1 22,5mm x 45mm dla RJ45 kat. 6A narzędziowych
 kod: FU/FA-644-1SP



Adapter do gniazd telefonicznych i teleinformatycznych jednomodułowy 22,5x45mm i dwumodułowy 45x45mm, do montażu jednego gniazda RJ45.
materiał: ABS, kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

Adapter na szynę DIN do gniazd 22,5x45 2M (45x45) komputerowych i zasilających, kod: FU/FA-2435-DIN-2M



Adapter kątowny 45x45 na szynę DIN, umożliwia montaż osprzętu standardu 22,5x45 (45x45) w rozdzielnicach elektrycznych

NOWOŚĆ!

Adapter na szynę DIN do gniazda typu keystone, kolor biały; kod: FU/FA-2440-DIN-1K



Adapter kątowny na szynę DIN, umożliwia montaż jednego gniazda typu keystone w rozdzielnicach elektrycznych. Montaż na szynie DIN (TH) poprzez zatrzask. W łatwy sposób umożliwia montaż gniazd teletechnicznych lub specjalnych.

Oślonka kabla

UWAGI MONTAŻOWE
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

Adapter dwumodułowy kątowny dla RJ45 kat. 6A beznarzędziowych, kod: DC/SIP-30AIN2



Adapter do gniazd telefonicznych i teleinformatycznych dwumodułowy kątowny 45x45mm, do montażu dwóch gniazd RJ45.

materiał: ABS, kolor: biały
UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

NOWOŚĆ

Adapter dwumodułowy pojedynczy kątowny 1xRJ45, kod: EM/RW-DATA-1



Adapter do gniazd telefonicznych i teleinformatycznych dwumodułowy kątowny 45x45mm, do montażu jednego gniazda RJ45.

materiał: ABS, kolor: biały
UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

NOWOŚĆ

Adapter dwumodułowy podwójny kątowny 2xRJ45, kod: EM/RW-DATA-2



Adapter do gniazd multimedialnych keystone, telefonicznych i teleinformatycznych jednomodułowy prosty 45x45mm, do montażu jednego gniazda RJ45.

materiał: ABS, kolor: biały
UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

NOWOŚĆ!

Adapter 45x45 1xRJ45,12 biały, kod: FU/FA-644-9MP



Adapter do gniazd multimedialnych keystone, telefonicznych i teleinformatycznych dwumodułowy prosty 45x45mm, do montażu jednego gniazda RJ45.

materiał: ABS, kolor: biały
UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

NOWOŚĆ!

Adapter 45x45 2xRJ45,12, biały, kod: FU/FA-644-8MP



Adapter do gniazd telefonicznych i teleinformatycznych dwumodułowy prosty 45x45mm, do montażu dwóch gniazd RJ45.

materiał: ABS, kolor: biały
UWAGI MONTAŻOWE:
Montaż przez zatrzasknięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK

NOWOŚĆ!

Adapter 45x45 na 1 adapter SC duplex Kod: FU/FA-644-5MP



Adapter kątowny w standardzie 45x45 do montażu jednego adaptera światłowodowego SC duplex oraz adapterów kompatybilnych wymiarami np. LC quad. Montaż adaptera przez zatrzasknięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.

GNIAZDA MULTIMEDIALNE KEYSTONE

- 
1. Gniazdo keystone typu F żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-F/F
 2. Gniazdo keystone typu RCA żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-RCA/RCA
 3. Gniazdo keystone typu BANAN żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-BAN/BAN
 4. Gniazdo keystone typu SC simplex żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-SC/SC
 5. Gniazdo keystone typu LC duplex żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-LC/LC
 6. Gniazdo keystone typu USB typ A żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-USBA/USBA
 7. Gniazdo keystone typu BNC żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-BNC/BNC
 8. Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały, kod: EM/KEY-HDMI/HDMI

Gniazda keystone - montaż w adapterze 45x45mm oraz dedykowanych panelach modułarnych.
 PRODUKTY KOMPATYBILNE:
 Adapter 45x45 1xRJ45, 12 biały, kod: FU/FA-644-9MP, Adapter 45x45 2xRJ45, 12 biały, kod: FU/FA-644-8MP, str 63
 Panel 19", 24xRJ45 dla gniazd kat. 5e, 6 UTP (beznarzędziowych) oraz multimedialnych keystone niebieski, Kod: DCN/3012KX-24

Gniazdo keystone typu USB 3.0 typ A żeńskie, kolor biały

kod: EM/KEY-USB3.0-A/A-DC



Gniazdo keystone USB 3.0 typ A żeńskie (z obu stron) można montować w adapterach typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułarnych itp. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych, audio/video, itp.

GNIAZDA MULTIMEDIALNE

Gniazdo BNC (F/F) 22,5x45mm,

kod: FU/FA-2420-BNC



Gniazdo BNC żeńskie w adapterze 22,5x45, podłączenie złącze BNC żeńskie

Gniazdo F (F/F) 22,5x45mm,

kod: FU/FA-2420-RF



Gniazdo F żeńskie w adapterze 22,5x45, podłączenie złącze F żeńskie

Gniazdo SP (głośnikowe) 22,5x45mm,

kod: FU/FA-2420-SP



Gniazdo głośnikowe w adapterze 22,5x45, złącze 2xśrubowe, podłączenie złącze śrubowe



Gniazdo audio-video

kod: FU/FA-242-3RCA-AV

Gniazdo audio-video w adapterze 22,5x45, złącza 3xRCA (cinch), podłączenie zacisk śrubowy, kolor biały



Gniazdo VGA

kod: FU/FA-2420-VGA

Gniazdo VGA w adapterze 22,5x45, złącze D-Sub 15-pin żeńskie, podłączenie zacisk śrubowy 6-pin (RGB), kolor biały



Gniazdo jack 3,5mm 22,5x45mm

kod: FU/FA-2420-PHJ

Gniazdo jack 3,5mm żeńskie w adapterze 22,5x45 (1 moduł), montaż w standardzie 45x45, podłączenie przewodów do złącza jack na zacisk śrubowy. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych, audio/video, TV i CCTV. Montaż przez zatrzaśnięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK, puszkach podłogowych i blatowych i innych.

GNIAZDA TV SAT



Gniazdo RTV -SAT końcowe

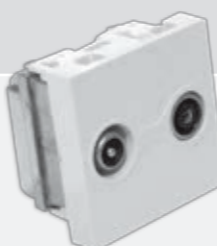
kod: EM/PVK

Gniazdo RTV -SAT końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie/gn. typu F żeńskie). Zadaniem tego gniazda jest rozdział zespolonego sygnału telewizyjnego naziemnej i satelitarnej. kolor: biały
UWAGI MONTAŻOWE
 Montaż przez zatrzaśnięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK



Gniazdo RTV-SAT, kod: EM/P2VK

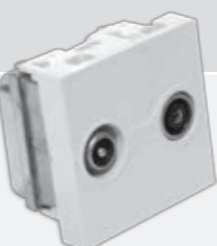
Gniazdo RTV-SAT podwójne końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie/2 x gn. typu F żeńskie). Gniazdo przeznaczone do współpracy z tunerem satelitarnym i z twardym dyskiem. Tuner z twardym dyskiem wymaga podłączenia dwóch kabli z sygnałem satelitarnym.
UWAGI MONTAŻOWE
 Montaż przez zatrzaśnięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK



Gniazdo RTV przelotowe, kod: EM/PFP

Gniazdo RTV przelotowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie)

UWAGI MONTAŻOWE
 Montaż przez zatrzaśnięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK



Gniazdo RTV końcowe, kod: EM/PFK

Gniazdo RTV końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie)

UWAGI MONTAŻOWE
 Montaż przez zatrzaśnięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK



Puszki podłogowe i kolumny biurkowe

Jeśli szukasz wysokiej estetyki wykonanej przez siebie instalacji zastosuj kolumny biurkowe Emiter lub wysokiej jakości puszki wykonane ze szrotowanej stali.

Puszka podłogowa wraz z ramką do betonu do montażu osprzętu 45x45
Kod: EM/EMT-DB1-36+DPK1

Puszka podłogowa wraz z ramką do betonu do montażu osprzętu 45x45
Kod: EM/EMT-DB1-36+DPK2



DOBRA OFERTA

Sprzedaj w kompletach:
Puszka do betonu
Puszka właściwa
Pokrywa
Uchwyt do gniazd



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45, możliwość stosowania puszki zarówno w podłogach technicznych jak i do betonu. Pojemność puszki 16 modułów 22,5x45x45mm. Pokrywa przystosowana do wklejenia wykładziny.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: FU/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: FU/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - czarny

wymiary (szer x wys): 360X360mm

głębokość regulowana w zakresie: gł. 50-90mm

masa 2,85kg (puszka + ramka)

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45, możliwość stosowania puszki zarówno w podłogach technicznych jak i do betonu. Pojemność puszki 24 moduły 22,5x45. Pokrywa przystosowana do wklejenia wykładziny. Przy maksymalnym podniesieniu puszki ogranicza się ilość miejsca na wtyczki (niedomknięcie puszki)

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: FU/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: FU/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - czarny

wymiary (szer x wys): 360X360 mm

głębokość regulowana w zakresie: gł. 50-90 mm

masa 2,85 kg (puszka + ramka)



Obudowa do betonu do puszek EM/FLB-HTD-760
Kod: EM/FLB-HTD-760-PJB

NOWOŚĆ!



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowa (puszka) do betonu do puszek z ramką EM/FLB-HTD-760. Umożliwia montaż w wykutym otworze lub w betonie wylewanym.

Sposób montażu:

W BETONIE:

wykucić otwór w podłodze, w puszkę do betonu (kod: EM/FLB-HTD-760PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, wyregulować głębokość do głębokości ramki EM/FLB-HTD-760, puszkę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze, mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do puszek umieszczonej w betonie; wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do puszek umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

W BETONIE WYLEWANYM:

w puszkę do betonu (kod: EM/FLB-HTD-760PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, wyregulować głębokość do głębokości ramki EM/FLB-HTD-760, puszkę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykucić otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do puszek umieszczonej w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do puszek umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

Produkty kompatybilne:

Puszka podłogowa 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45); kod: EM/FLB-HTD-760

Uwaga:

ze względu na różną głębokość gniazd oraz różne sposoby doprowadzenia i podłączenia przewodów, niektóre gniazda w adapterach mogą nie być kompatybilne. Ze względu na możliwość wystąpienia różnych kombinacji zaleca się przed instalacją sprawdzenie lub kontakt z dz. technicznym.

Parametry techniczne:

Obudowa (puszka): wykonanie: tworzywo ABS
kolor - szary, wymiary (szer. x wys.): 220x 220 mm (obrys zewn.);
gł. regulowana 80-120 mm
masa 0,4 kg

Certyfikaty:

Deklaracja Zgodności 1/04/2014, 2/04/2014

Puszka do betonu 12-modułowa do montażu gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45 mm),
Kod: EM/FLB-HTD-760



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (ramka) do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Puszka przeznaczona do stosowania w podłogach technicznych. Pojemność puszek 12 modułów 22,5x45 (6 modułów 45x45).

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo ABS, stal ocynkowana, kolor - szary
wymiary (szer. x wys.) puszka (ramka) 185X225 mm
(gł. regulowana 90-120 mm, masa 1,8 kg



Puszka do podłóg technicznych 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45),
Kod: EM/FLB-SCF169P



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (ramka) do instalacji osp. w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Puszka przeznaczona do stosowania w podłogach technicznych lub betonie (z wykorzystaniem opcjonalnej obudowy do betonu). Poj. puszek 8 modułów 22,5x45 (4 moduły 45x45).

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

obudowa do betonu do puszek podłogowej EM/FLB-SCF169P, kod: EM/FLB-SCF169-PJB

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo ABS, stal ocynkowana, kolor - szary, wymiary (szer. x wys.): 170 x 145 mm ; gł. regulowana 78-108 mm, masa 0,9 kg,

Puszka do podłóg technicznych 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45),
Kod: kod: EM/FLBSCF245PS



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (ramka) do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Puszka przeznaczona do stosowania w podłogach technicznych lub betonie (z wykorzystaniem opcjonalnej obudowy do betonu). Pojemność puszek 12 modułów 22,5x45 (6 modułów 45x45).

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

obudowa do betonu do puszek podłogowej EM/FLB-SCF245P i EM/FLB-SCF245PS, kod: EM/FLB-SCF245-PJB

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo ABS, stal ocynkowana, kolor - szary, wymiary (szer. x wys.): 245 x 225 mm ; gł. regulowana 78-108 mm, masa 1,9 kg,

Puszka do podłóg technicznych 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45),
Kod: EM/FLB-SCF245P



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (ramka) do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Puszka przeznaczona do stosowania w podłogach technicznych lub betonie (z wykorzystaniem opcjonalnej obudowy do betonu). Pojemność puszek 12 modułów 22,5x45 (6 modułów 45x45). Ramka z gniazdem uchylna, pozwalająca zmienić kąt przyłączenia wtyku z przewodem w granicach do 45 st.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

obudowa do betonu do puszek podłogowej EM/FLB-SCF245P i EM/FLB-SCF245PS, kod: EM/FLB-SCF245-PJB

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo ABS, stal ocynkowana, kolor - szary, wymiary (szer. x wys.): 245 x 225 mm ; gł. regulowana 78-108 mm, masa 1,9 kg,

Puszka do podłóg technicznych 16-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45),
Kod: EM/FLB-SCF320PP



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (ramka) do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Puszka przeznaczona do stosowania w podłogach technicznych lub betonie (z wykorzystaniem opcjonalnej obudowy do betonu). Pojemność puszek 16 modułów 22,5x45 (8 modułów 45x45).

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

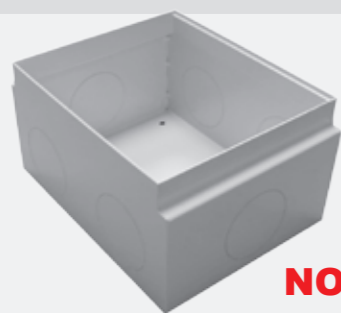
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

obudowa do betonu do puszek podłogowej EM/FLB-SCF320PP, kod: EM/FLB-SCF320-PJB

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo ABS, stal ocynkowana, kolor - szary, wymiary (szer. x wys.): 328 x 230 mm ; gł. regulowana 78-108 mm, masa 2,5 kg

Obudowa do betonu do puszek EM/FLB-SCF169P
Kod: EM/FLB-SCF169-PJB



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowa (puszka) do betonu do puszek z ramką EM/FLB-SCF169P. Umożliwia montaż w wyciętym otworze lub w betonie wylewanym. Posiada osłabienia na ściankach do wyrobienia otworów do wprowadzenia przewodów.

Sposób montażu:

w betonie:

wykuć otwór w podłodze, w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF169-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze, mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w podłodze; wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

w betonie wylewanym:

w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF169-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykuć otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

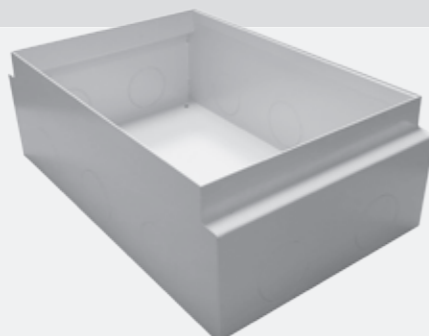
Produkty kompatybilne z obudową:

Puszka podłogowa 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), kod: EM/FLB-SCF169P

Parametry techniczne:

wykonanie: stal malowana proszkowo, kolor - szary
wymiary (szer. x wys. x gł.): 140x180x96 mm

Obudowa do betonu do puszek EM/FLB-SCF320PP
Kod: EM/FLB-SCF320-PJB



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowa (puszka) do betonu do puszek z ramką EM/FLB-SCF320PP. Umożliwia montaż w wyciętym otworze lub w betonie wylewanym. Posiada osłabienia na ściankach do wyrobienia otworów do wprowadzenia przewodów.

Sposób montażu:

w betonie:

wykuć otwór w podłodze, w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF320-PJB)

Obudowa do betonu do puszek EM/FLB-SCF245P lub EM/FLB-SCF245PS
Kod: EM/FLB-SCF245-PJB



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowa (puszka) do betonu do puszek z ramką EM/FLB-SCF245P lub EM/FLB-SCF245PS. Umożliwia montaż w wyciętym otworze lub w betonie wylewanym. Posiada osłabienia na ściankach do wyrobienia otworów do wprowadzenia przewodów.

Sposób montażu:

w betonie:

wykuć otwór w podłodze, w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF245-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze, mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w podłodze; wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

w betonie wylewanym:

w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF245-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykuć otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

Produkty kompatybilne z obudową:

Puszka podłogowa 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), kod: EM/FLB-SCF245P, Puszka podłogowa 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), kod: EM/FLB-SCF245PS

Parametry techniczne:

wykonanie: stal malowana proszkowo, kolor - szary, wymiary (szer. x wys. x gł.): 220x252x96 mm, masa 1,5 kg

wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze, mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w podłodze; wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

w betonie wylewanym:

w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF320-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykuć otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

Produkty kompatybilne z obudową:

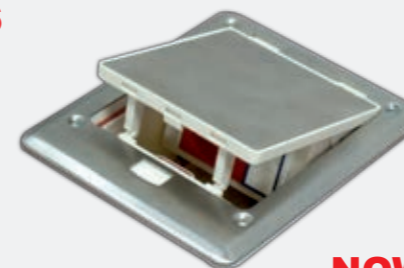
Puszka podłogowa 16-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), kod: EM/FLB-SCF320PP

Parametry techniczne:

wykonanie: stal malowana proszkowo, kolor - szary, wymiary (szer. x wys. x gł.): 225x358x127 mm, masa 2,4 kg

Puszka podłogowa 3-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45) IP66, Kod: EM/FLB-SOB2S

IP 66



NOWOŚĆ!

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa zintegrowana z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Wodoszczelna, stopień ochrony IP66. Pokrywa górna ze stali szrotkowej. Możliwość stosowania puszek zarówno w podłogach wylewanych, jak i technicznych. Pojemność puszek 3 moduły 22,5x45. Umożliwiają przygotowanie estetycznego punktu abonenckiego teletechnicznego wraz z siecią elektryczną.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptory:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Puszka montażowa do betonu: wykonanie: tworzywo ABS
kolor - kremowy, wymiary (szer. x wys. x gł.): 150x160x80 mm,
masa 0,2 kg

Puszka z ramką: wykonanie: pokrywa ze stali nierdzewnej szrotkowej, tworzywo ABS, kolor - naturalny, wymiary (szer. x wys. x gł.): 145x175x90 mm, masa 0,7 kg

Sposób montażu:

W PODŁODZE TECHNICZNEJ:

wyciąć otwór w podłodze; przewody wprowadzić z wykorzystaniem dławnic będących na wyposażeniu puszek z ramką; puszkę z ramką przykręcić wkrętami do podłogi z wykorzystaniem istniejących otworów w pokrywie.

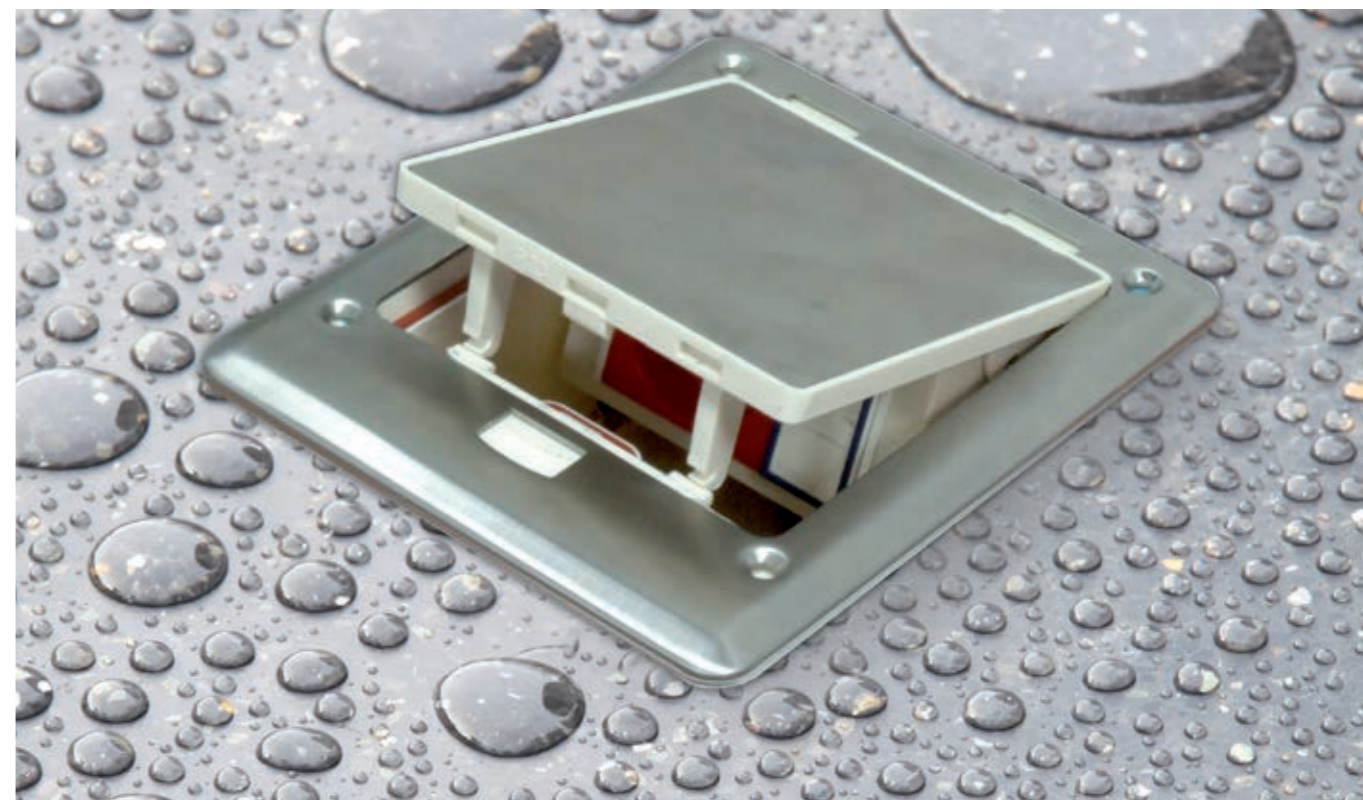
W BETONIE:

w puszcze wybić otwory do wprowadzenia przewodów, wykuć otwór w podłodze i osadzić puszkę, w razie potrzeby wypoziomować z wykorzystaniem śrub będących na wyposażeniu puszek; wprowadzić przewody przez puszkę umieszczoną w betonie, a następnie przez dławnice do puszek z ramką; puszkę z ramką przykręcić wkrętami do puszek umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących otworów w pokrywie.

W BETONIE WYLEWANYM:

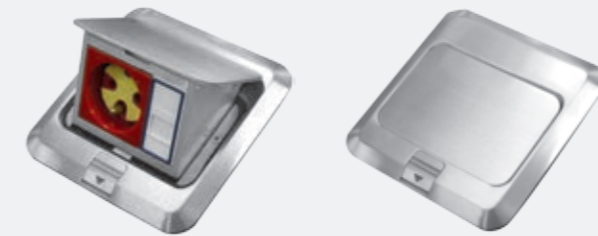
w puszcze wybić otwory do wprowadzenia przewodów, puszkę umieścić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykuć otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować z wykorzystaniem śrub będących na wyposażeniu puszek; wprowadzić przewody do puszek umieszczonej w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody przez dławnice do puszek z ramką; puszkę z ramką przykręcić wkrętami do puszek umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących otworów w pokrywie.

Uwaga: stopień ochrony IP66 obowiązuje dla puszek z zamkniętą pokrywą i przy prawidłowo zamontowanej puszcze, z właściwie wprowadzonymi przewodami poprzez dławnice; po otwarciu puszek stopień ochrony IP20.





Puszka blatowo-podłogowa do montażu gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45 mm) uchylna, mediaport, pojemność 3M, Kod: EM/FLB-HTD16L



DESIGN

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (mediaport) z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszki 3 moduły 22,5x45. W komplecie puszka montażowa. Możliwość stosowania puszki zarówno w podłogach wylewanych, jak i technicznych, lub też w blatach i stolach.

Produkty kompatybilne z puszką:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - srebrny - aluminium, materiał - aluminium szczotkowane, wymiary (szer x wys): 120x120x65 mm. stopień ochrony IP44 (przy zamkniętej puszcze)

Puszka blatowo-podłogowa podwójna do montażu gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45 mm) uchylna, mediaport, pojemność 2x3M, Kod: EM/FLB-HTD1602L



DESIGN

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka podłogowa (mediaport) z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszki 6 modułów 22,5x45. Możliwość stosowania puszki zarówno w podłogach wylewanych, jak i technicznych, lub też w blatach i stolach. W komplecie puszka montażowa

Produkty kompatybilne z puszką:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - srebrny - aluminium, materiał - aluminium szczotkowane, wymiary (szer x wys): 220x120x65 mm. Stopień ochrony IP44 (przy zamkniętej puszcze)

Kolumna biurkowa niewyposażona do montażu w blacie gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45mm), Kod: EM/HU-STP-1S-3EU



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Aluminiowa kolumna biurkowa to idealne rozwiązanie służące do dystrybucji sygnałów elektrycznych i logicznych. Przeznaczona do bezpośredniego montażu w blatach (biurkach, stołach konferencyjnych, kuchniach i in.). Dostęp do gniazd poprzez przycisk pokrywy i wysunięcie kolumny do momentu zablokowania. Po naciśnięciu kolumnę wysuwa się i podłącza przewody do zamontowanych gniazd. Schowanie kolumny (po odłączeniu przewodów) dokonuje się poprzez zwolnienie blokady przyciskiem i wsunięciu do biurka do momentu zatrzaśnięcia.

Parametry techniczne:

wykonanie: stal nierdzewna/tworzywo sztuczne, kolor pokrywy – srebrny (stal szczotkowana), wymiary (śr. x wys.): 125x355 mm (wg obrysu, bez przewodu zasilającego), średnica pokrywy: 120 mm, średnica otworu w blacie: 95-100 mm

Puszka blatowo-podłogowa do montażu gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45 mm) oraz gniazd typu keystone, pojemność 4M (2x2M) + 2x keystone, uchylna pokrywa, mediaport, Kod: EM/FLB-YCK-DG



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowo-podłogowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 22,5x45 lub 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i inne) oraz gniazd standardu keystone (komputerowe, audio, video itp.). Możliwość stosowania puszki zarówno w blatach (biurka, stoły itp.), podłogach technicznych, jak również podłogach wylewanych (w komplecie dodatkowe elementy do podłóg wylewanych i wpusty do rur). Pojemność puszki 4M (2x2M) + 2x keystone.

Produkty kompatybilne z puszką:

gniazda:

Gniazdo elektryczne pojedyncze białe, kod: E/GN

Gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA, kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP adapter 2-modułowy,

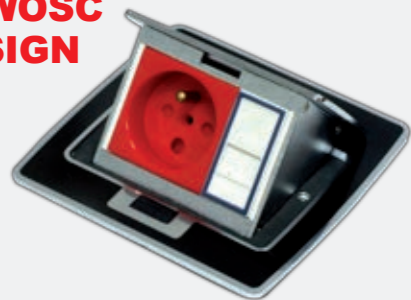
kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo ABS, kolor szary, wymiary (śr. x gł.): 140x65 mm (przy zamontowaniu wpustów do rur: 170x65 mm), masa 0,2 kg

Puszka blatowa mini czarna wraz z ramką 3-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45)
Kod: EMFLB-HTD-SPU5RB-DP

**NOWOŚĆ
DESIGN**



**OTWIERANIE
SOFT**

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszek 3 moduły 22,5x45. Wyposażona w **mechanizm łagodnego otwierania** pokrywy (soft), należy do grupy ekskluzywnych produktów, charakteryzujących się wyszukaniem wzornictwem.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN
gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Puszka montażowa: wykonanie: stal, kolor - srebrny, wymiary (szer. x wys. x gł.): 100x100x55 mm, masa 0,3 kg
Ramka: wykonanie: pokrywa z żywicy, kolor - czarny
wymiar (szer. x wys. x gł.): 123x120x61 mm, masa 0,5 kg

Puszka blatowa mini biała wraz z ramką 3-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45)
Kod: EMFLB-HTD-SPU5RW-DP

**NOWOŚĆ
DESIGN**



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszek 3 moduły 22,5x45. Wyposażona w **mechanizm łagodnego otwierania** pokrywy (soft), należy do grupy ekskluzywnych produktów, charakteryzujących się wyszukaniem wzornictwem.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN
gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Puszka montażowa: wykonanie: stal, kolor - srebrny, wymiary (szer. x wys. x gł.): 100x100x55 mm, masa 0,3 kg
Ramka: wykonanie: pokrywa z żywicy, kolor - biały
wymiar (szer. x wys. x gł.): 123x120x61 mm, masa 0,5 kg

Puszka blatowa srebrna mini wraz z ramką 3-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45),
Kod: EMFLB-HTD-SPU5S-DP

NOWOŚĆ



DESIGN

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszek 3 moduły 22,5x45. Wyposażona w **mechanizm łagodnego otwierania** pokrywy (soft), należy do grupy ekskluzywnych produktów, charakteryzujących się wyszukaniem wzornictwem.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN
gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Puszka montażowa: wykonanie: stal, kolor - srebrny, wymiary (szer. x wys. x gł.): 100x100x55 mm, masa 0,3 kg
Ramka: wykonanie: pokrywa z żywicy, kolor - naturalny/srebrny
wymiar (szer. x wys. x gł.): 123x120x61 mm, masa 0,5 kg

Stopień ochrony: dla puszek z zamkniętą pokrywą i przy prawidłowym montażu: IP44; dla puszek z otwartą pokrywą lub przy nierównej powierzchni blatu: IP40



Puszka blatowa czarna 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna dwustronnie
Kod: EM/FLB-HTD-ST333-B

NOWOŚĆ



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszek 8 modułów 22,5x45. Pokrywa w kolorze czarnym matowym. Pokrywa mechaniczna uchylna dwustronnie.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

E/GN Gniazdo 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe
E/GNBZ Gniazdo 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone

adaptery:

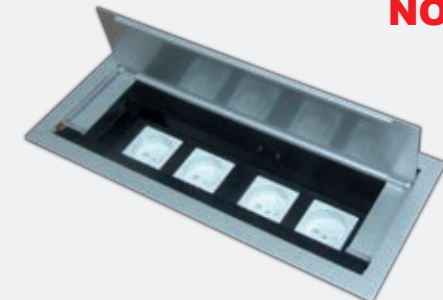
adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

wykonanie: aluminium, kolor - czarny matowy, wymiary zewn. (szer x dł x gł.): 340 x 150 x 118, wymiary otworu do montażu (szer x dł): 320 x 135 mm, masa: 1,7 kg

Puszka blatowa srebrna 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna dwustronnie
Kod: EM/FLB-HTD-ST333-S

NOWOŚĆ



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45. Pojemność puszek 8 modułów 22,5x45. Pokrywa w kolorze srebrnym. Pokrywa mechaniczna uchylna dwustronnie.

Produkty kompatybilne:

gniazda:

E/GN Gniazdo 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe
E/GNBZ Gniazdo 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

wykonanie: aluminium, kolor - srebrny, wymiary zewn. (szer x dł x gł.): 340 x 150 x 118, wymiary otworu do montażu (szer x dł): 320 x 135 mm, masa: 1,7 kg



Puszka blatowa szara 9-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna
Kod: EM/EMT-DPK6



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka blatowa z ramką do montażu gniazd i osprzętu standardu 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.) w biurkach i blatach stołu. Pojemność puszek 9 modułów 22,5x45

Produkty kompatybilne:

gniazda:

E/GN Gniazdo 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe
E/GNBZ Gniazdo 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

wykonanie: tworzywo sztuczne, kolor - szary, czarny
wymiar zewn. (szer x dł x gł.): 270 x 142 x 117
wymiar otworu do montażu (szer x dł): 253 x 127 mm
masa: 0,6 kg

Kolumna podłogowa pionowa, aluminiowa do montażu osprzętu w standardzie 45x45 o wysokości 11 lub 23 moduły.

Kod: EM/HU622.11; EM/HU622.23



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Kolumna podłogowa pionowa, aluminiowa, podwójna do montażu osprzętu w standardzie 45x45 o wysokości 11 lub 23 moduły 22,5x45mm. Możliwość montażu osprzętu elektrycznego oraz teleinformatycznego w standardzie 45x45. Dwie niezależne przestrzenie montażowe z dwóch stron kolumny. Wyprowadzenie kabli przez podstawę kolumny (dławnice kablowe) pionowo lub w bok, otwory do przykręcenia kolumny do podłoża.

Pojemność modułów:

EM/HU622.11 - max. 2X11M (22,5mmx45mm)
EM/HU622.23 - max. 2X23M (22,5mmx45mm)

Produkty kompatybilne:

gniazda:

gniazdo elektryczne pojedyncze kod: E/GN
gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA kod: E/GNBZ

adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP
adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor – aluminium, wykończenia czarne
wymiary:

EM/HU622.11 - (szer. x gł. x wys.) 126x104x276mm
EM/HU622.23 - (szer. x gł. x wys.) 126x104x546mm



Zaślepka aluminiowa do kolumny stojącej

Kod: EM/TAK01, EM/TAK02, EM/TAK04, EM/TAK03, EM/TAK23



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Zaślepka aluminiowa do kolumny stojącej, montowana w miejsce osprzętu w standardzie 45x45 wykonana w wysokościach (1 moduł 22,5x45mm):

zaślepka aluminiowa 1 modułowa (22,5x45mm), kod:EM/TAK01
zaślepka aluminiowa 2 modułowa (45x45mm), kod: EM/TAK02
zaślepka aluminiowa 4 modułowa (90x45mm), kod: EM/TAK04
zaślepka aluminiowa 3 modułowa (67,5x45mm), kod: EM/TAK03
zaślepka aluminiowa 517,5x45mm, kod: EM/TAK23

Produkty kompatybilne:

Kolumna podłogowa pionowa 2x11MOD kod: EM/HU622.11
Kolumna podłogowa pionowa 2x23MOD kod: EM/HU622.23

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

Materiał: aluminium anodowane
Kolor: naturalny

Zaślepka plastikowa do kolumny stojącej, czarna

Kod: EM/TPK01, EM/TPK02, EM/TPK04, EM/TPK06



Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Zaślepka plastikowa do kolumny stojącej, montowana w miejsce osprzętu w standardzie 45x45mm wykonana w wysokościach (1 moduł 22,5x45mm):

zaślepka plastikowa 1 modułowa (22,5x45mm), kod:EM/TPK01
zaślepka plastikowa 2 modułowa (45x45mm), kod:EM/TPK02
zaślepka plastikowa 4 modułowa (90x45mm), kod: EM/TPK04
zaślepka plastikowa 6 modułowa (135x45mm), kod: EM/TPK06

Produkty kompatybilne:

Kolumna podłogowa pionowa 2x11MOD kod: EM/HU622.11
Kolumna podłogowa pionowa 2x23MOD kod: EM/HU622.23

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

Materiał: pvc
Kolor: czarny



Polski system kanałów kablowych z PCV

Jeśli szukasz systemu o wielu możliwościach zastosuj kanały podparapetowe Emitter oraz szeroką gamę gniazd Emitter 45x45

Tam, gdzie cena ma znaczenie zastosuj uchwyty bezpuszkowe do kanałów serii KS

Kanały KP i KS
Folia ułatwia prace remontowe

PRZEKRÓJ	SYMBOL	KOLOR	E 90 LPK	E NP	E NZ	E NW	E T
			łącnik prosty kanalu	narożnik płaski	narożnik zewnętrzny	narożnik wewnętrzny	trójnik

MINI KANAŁY

	LS15x10	biały					
	LS12x12	biały					
	LS20x12	biały		E20X12NP/BI	E20X12NZ/BI	E20X12NW/BI	E20X12T/BI
	LS25x12	biały		E25X12NP/BI	E25X12NZ/BI	E25X12NW/BI	E25X12T/BI
	LS17x15	biały					
	LS20x18	biały		E20X18NP/BI	E20X18NZ/BI	E20X18NW/BI	E20X18T/BI
	LS25x18	biały		E25X18NP/BI	E25X18NZ/BI	E25X18NW/BI	E25X18T/BI
	LS35x18	biały		E35X18NP/BI	E35X18NZ/BI	E35X18NW/BI	E35X18T/BI
	LS35x18P	biały		E35X18NP/BI	E35X18NZ/BI	E35X18NW/BI	E35X18T/BI

KANAŁY NAŚCIENNE LS

	LS50x18	biały		E50X18NP/BI	E50X18NZ/BI	E50X18NW/BI	E50X18T/BI
	LS50x18P	biały		E50X18NP/BI	E50X18NZ/BI	E50X18NW/BI	E50X18T/BI
	LS60x182P	biały					
	LS40x25	biały		WDK40X25NP/BI	WDK40X25NZ/BI	WDK40X25NW/BI	WDK40X25T/BI
	LS35x30	biały					
	LS50x30/P	biały					
	LS40x40	biały		WDK40X40NP/BI	WDK40X40NZ/BI	WDK40X40 NW/BI	WDK40X40T/BI
	LS60x40	biały		WDK60X40NP/BI	WDK60X40NZ/BI	WDK60X40NW/BI	
	LS60x40/P	biały		WDK60X40NP/BI	WDK60X40NZ/BI	WDK60X40NW/BI	

T	E Z	E K/PU	P	OBUK-2, 4 i 6/M	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	CIĘŻAR	ZDJĘCIE
trójnik/łącnik trójnik reduk.	zakończenie	łącnik z puszką	przegroda	obudowa natynkowa			

				✓	25 szt.	0,152 kg/szt	
				✓	25 szt.	0,168 kg/szt	
	E20X12Z/BI	E20X12K/PU		✓	25 szt.	0,24 kg/szt	
	E25X12Z/BI			✓	25 szt.	0,28 kg/szt	
				✓	25 szt.	0,24 kg/szt	
	E20X18Z/BI	E20X18K/PU		✓	25 szt.	0,30 kg/szt	
	E25X18Z/BI	E25X18K/PU		✓	10 szt.	0,31 kg/szt	
	E35X18Z/BI			✓	10 szt.	0,398 kg/szt	
	E35X18Z/BI			✓	10 szt.	0,44 kg/szt	

	E50X18Z/BI			✓	10 szt.	0,56 kg/szt	
	E50X18Z/BI			✓	10 szt.	0,60 kg/szt.	
				✓	10 szt.	0,72 kg/szt.	
	WDK40X25Z/BI			✓	10 szt.	0,40 kg/szt.	
				✓	10 szt.	0,50 kg/szt.	
				✓	10 szt.	0,70 kg/szt.	
	WDK40X40Z/BI			✓	10 szt.	0,64 kg/szt	
WDK60X40T/BI	E60X40Z/BI			✓	10 szt.	0,96 kg/szt.	
WDK60X40T/BI	E60X40Z/BI			✓	10 szt.	0,96 kg/szt.	

PRZEKRÓJ	SYMBOL	KOLOR	E 90 LPK	E NP	E NZ	E NW	E T
			łącznik prosty kanału	narożnik płaski	narożnik zewnętrzny	narożnik wewnętrzny	trójnik

KANAŁY NASCIENNE KS **NOWOŚĆ - FOLIA OCHRONNA**

	KS90x40BI	biały	E90LP/BI	WDK90X40NP/BI	WDK90X40NZ/BI	WDK90X40NW/BI	
	KS90x40P/BI	biały	E90LP/BI	WDK90X40NP/BI	WDK90X40NZ/BI	WDK90X40NW/BI	
	KS90x60BI	biały	E90LP/BI	WDK90X60NP/BI	WDK90X60NZ/BI	WDK90X60NW/BI	

KANAŁY PODPARAPETOWE KP **NOWOŚĆ - FOLIA OCHRONNA**

	KP90x40BI	biały	E90LPK	WDK90X40NP/BI	WDK90X40NZ/BI	WDK90X40NW/BI	
	KP90x60BI	biały	E90LPK	WDK90X60NP/BI	WDK90X60NZ/BI	WDK90X60NW/BI	
	KP110x60BI	biały	E110LPK	WDK110X60NP/BI	WDK110X60NZ/BI	WDK110X60NW/BI	
	KP130x60BI	biały	E130LPK	WDK130X60NP/BI	WDK130X60NZ/BI	WDK130X60NW/BI	
	KP150x60BI	biały	E150LPK	WDK150X60NP/BI	WDK150X60NZ/BI	WDK150X60NW/BI	

LISTWA PRZYPODŁOGOWA

PRZEKRÓJ	SYMBOL						
	LP80x25	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LISTWY NAPODŁOGOWE

PRZEKRÓJ	SYMBOL
	LN35x10
	LN50x15



NOWOŚĆ

Kanały KP i KS, folia ułatwia prace remontowe

T	E Z	E K/PU	P	OBUK-2, 4 i 6/M	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	CIĘŻAR	ZDJĘCIE
trójnik/łącznik trójnik reduk.	zakończenie	łącznik z puszką	przegroda	obudowa natynkowa			

WDK90X40T/BI	E90X40Z/BI		P40 ✓	✓	4 szt.	1,35 kg/szt	
WDK90X40T/BI	E90X40Z/BI			✓	4 szt.	1,40 kg/szt.	
WDK90X60T/BI	E90X60Z/BI		P60 ✓	✓	4 szt.	1,9 kg/szt	

WDK90X40T/BI	E90X40Z/BI		P40 ✓		4 szt.	1,35 kg/szt.	
WDK90X40T/BI	E90X40Z/BI		P60 ✓		4 szt.	1,9 kg/szt.	
WDK110X60T/BI	E110X60Z/BI		P60 ✓		4 szt.	2,8 kg/szt	
WDK130X60T/BI	E130X60Z/BI		P60 ✓		4 szt.	3 kg/szt	
WDK150X60T/BI	IB150X60Z		P60 ✓		2 szt	3,64 kg/szt	

PUSZKI I UCHWYTY DLA KANAŁÓW SERII KS

PRZEKRÓJ	SYMBOL	KD35/50 SIMP1	KD2/50 SIMP2	KAD42	EM/831	EM/834	KSE60	UCHKS-2	KUM 60
	KS90x40								
	KS90x60	✓	✓	✓			✓	✓	

PUSZKI I UCHWYTY (STR. 93 - 94)

PRZEKRÓJ	SYMBOL	KD35/50 SIMP1	KD2/50 SIMP2	KAD42	EM/831	EM/834	KSE60	UCHKP 2, 4 i 6	KUM 60
	KP90x40								
	KP90x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KP110x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KP130x60	✓	✓	✓			✓		
	KP150x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AKCESORIA DO KANAŁÓW DO SZYBKIEGO MONTAŻU I PODPARAPETOWYCH (STR. 60 - 65)

PRZEKRÓJ	SYMBOL	Gniazda RTV	Gniazdo BNC	Gniazdo F	Gniazdo SP	Gniazdo audio-video	Gniazdo VGA	Gniazda multimedialne keystone
	OBUK							
	KP90x40BI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KP90x60BI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KP110x60BI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KP130x60BI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KP150x60BI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AKCESORIA DO KANAŁÓW DO SZYBKIEGO MONTAŻU I PODPARAPETOWYCH (STR. 60, 94)

	PM130 1, 2 i 3/M	RAMK 2, 4 i 6 /M	E/GN-2	E/GN-4	E/GN-6	E/GNBZ-2	E/GNBZ-4	E/GNBZ-6
			✓	✓		✓	✓	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓			✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AKCESORIA DO KANAŁÓW DO SZYBKIEGO MONTAŻU I PODPARAPETOWYCH (STR. 10 - 15, 60 - 65)

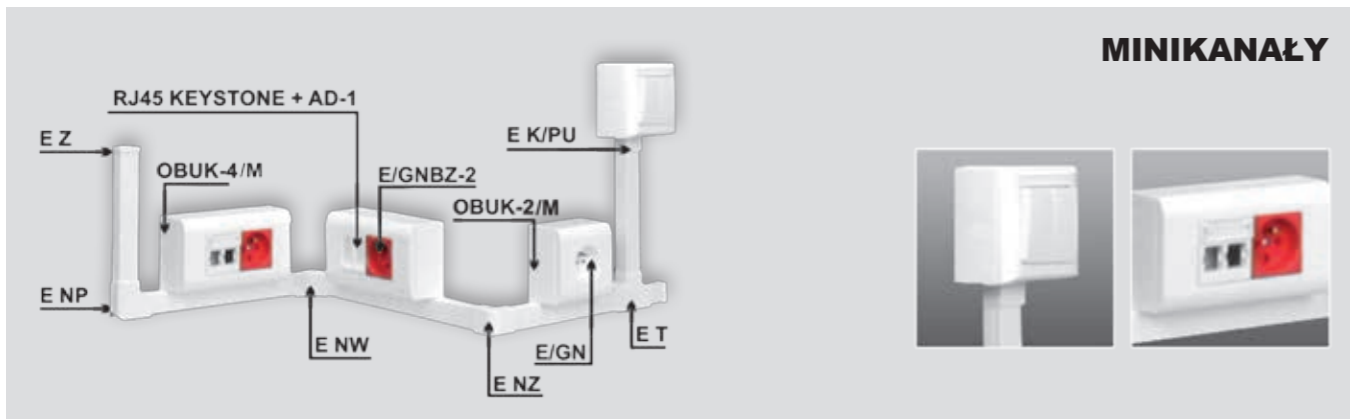
	AD-1 i 2	RJ 12 KEYSTONE	RJ 45 KEYSTONE	RJ 45 NISKIE	ZAS-1	ŁĄCZNIKI	ŁĄCZNIKI STEROWNIKI	GNIAZDA MULTIMEDIALNE KEYSTONE
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Przekrój użyteczny kanałów został tak obliczony, aby zapewnić swobodne układanie przewodów oraz minimalną przestrzeń dla wentylacji. Natomiast nie uwzględniono miejsca na dodatkowe elementy jak kostki połączeniowe itp. W takim przypadku oraz w razie konieczności zapewnienia możliwości rozbudowy sieci kablowej należy zwiększyć obliczony łączny przekrój użyteczny wszystkich kabli o współczynnik bezpieczeństwa.
 Uwaga: Ze względu na grupowanie większej ilości kabli w kanale oraz ograniczoną wentylację, należy przy doborze kabli zmniejszyć wartość obciążalności długotrwałej. Korzystny także może być wybór większego kanału, niż wynikałoby to z przedstawionych tabel, w których nie uwzględniono wpływu ograniczonej wentylacji.

PRZEKROJE UŻYTECZNE KANAŁÓW ELEKTROINSTALACYJNYCH		
Typ kanału elektroinstalacyjnego	max.średnica kabla w kanale [mm]	przekrój użyteczny kanału [mm ²]
LS 15x10 Bi	6	60
LS 12x12 Bi		56
LS 17x15 Bi	10	98
LS 20x12 Bi	7	110
LS 25x12 Bi	7	155
LS 20x18 Bi	14	240
LS 25x18 Bi	14	324
LS 35x18 Bi	14	380
LS 35x18 Bi/P	14	190/190
LS 50x18 Bi/P	14	290/290
LS 60x18 Bi/2P	14	220/250/220
LS 40x25 Bi	20	730
LS 35x30 Bi	25	780
LS 50x30 Bi/P	13/20	380/710
LS 40x40 Bi	25 *	1010
LS 60x40 Bi	25 *	1550
LS 60x40 Bi/P	25 *	1050/500
KS 90x40 Bi	25 *	2170
KS 90x40 Bi/P	25 *	980/980
KS 90x40 Bi z jedną przegrodą	25 *	590/1370
KS 90x40 Bi z dwiema przegrodami	25 *	590/270/905
KS 90x60 Bi	*	3180
KS 90x60 Bi z jedną przegrodą	*	910/2120
KS 90x60 Bi z dwiema przegrodami	*	910/490/1400
KP 90x40 Bi	25 *	2170
KP 90x40 Bi z jedną przegrodą	25 *	590/1370
KP 90x40 Bi z dwiema przegrodami	25 *	590/270/905
KP 90x40 Bi z uchwytem UCHKP	25 *	2100
KP 90x60 Bi	*	3180
KP 90x60 Bi z jedną przegrodą	*	910/2120
KP 90x60 Bi z dwiema przegrodami	*	910/490/1400
KP 90x60 Bi z uchwytem UCHKP	*	3110
KP 90x60 Bi z puszką KD	*	227/227
KP 90x60 Bi z puszką KED80	*	1060
KP 110x60 Bi	*	3930
KP 110x60 Bi z jedną przegrodą	*	1210/2610
KP 110x60 Bi z dwiema przegrodami	*	1210/490/1890
KP 110x60 Bi z uchwytem UCHKP	*	3860
KP 110x60 Bi z puszką KD	*	605/605
KP 110x60 Bi z puszką KED80	*	1810
KP 130x60 Bi	*	4690
KP 130x60 Bi z jedną przegrodą	*	1700/2800
KP 130x60 Bi z dwiema przegrodami	*	1700/490/2080
KP 130x60 Bi z puszką KD	*	980/980
KP 130x60 Bi z puszką KED80	*	2570
KP 150x60 Bi	*	1930/3440
KP 150x60 Bi z jedną przegrodą	*	1930/870/2500
KP 150x60 Bi z dwiema przegrodami	*	1930/870/490/1775
KP 150x60 Bi z uchwytem UCHKP	*	1930/3370
KP 150x60 Bi z puszką KD	*	1930/570/150
KP 150x60 Bi z puszką KED80	*	1930/1320

PRZEKROJE UŻYTECZNE KABLI SYGNAŁOWYCH (MOGĄ WYSTĘPOWAĆ ODCHYLENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA)			
	Typy kabli	Średnica zew.kabla [mm]	Przekrój użyteczny kabla [mm ²]
do instalacji alarmowych i przeciwpożarowych	YTDY 2 x 0,5	3	9
	YTDY 4 x 0,5	3	9
	YTDY 6 x 0,5	4	16
	YTDY 8 x 0,5	4	16
	YTDY 10 x 0,5	5	25
	YTDY 12 x 0,5	5	25
	YTDY 14 x 0,5	5	25
	YTDY 16 x 0,5	6	36
	YTDY 20 x 0,5	7	49
teleinformatyczne	UTP 4x2x0,5	5,2	27
	FTP 4 x 2 x 0,5	7	49
	SFTP 4 x 2 x 0,6	8,4	71
	TKSY 1 x 2 x 0,5	4	16
	YTKSY 1 x 2 x 0,5	3	9
	YTKSY 1 x 4 x 0,5	4	16
	YTKSY 3 x 2 x 0,5	5	25
	YTKSY 5 x 2 x 0,5	5	25
	YTKSY 7 x 2 x 0,5	6	36
YTKSY 10 x 2 x 0,5	7	49	
antenowe	YWD 75 - 1,15/2,25	7,4	55
	YWD 75 - 0,59/3,7	3,9	15

PRZEKROJE UŻYTECZNE KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH. (MOGĄ WYSTĘPOWAĆ ODCHYLENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA)										
Przekrój poj. żyły w kablu [mm ²]	Kabel typu YDY									
	1-żyłowy		2-żyłowy		3-żyłowy		4-żyłowy		5-żyłowy	
	Średnica zew. kabla [mm]	Przekr. użyt. kabla [mm ²]	Średnica zew. kabla [mm]	Przekr. użyt. kabla [mm ²]	Średnica zew. kabla [mm]	Przekr. użyt. kabla [mm ²]	Średnica zew. kabla [mm]	Przekr. użyt. kabla [mm ²]	Średnica zew. kabla [mm]	Przekr. użyt. kabla [mm ²]
1,5	6,6	44	10,5	111	11	121	12	144	13	169
2,5	7	49	11,5	133	12,5	157	13	169	14,5	211
4	7,6	58	13	169	13,5	183	14,5	211	16	256
6	8,2	68	14	196	15	225	16	256	17,5	307
10	9,2	85	16	256	17,0	289	18,5	343	20	400
16	10,5	111	18,5	245	19,5	381	21	441	23	529
25	12,5	157	22	484	23,5	553	25,5	651	28	784
35	13,5	183	24,5	601	26	676	28,5	813	31,5	993
50	15	225			29	841	32,5	1057		



MINIKANAŁY



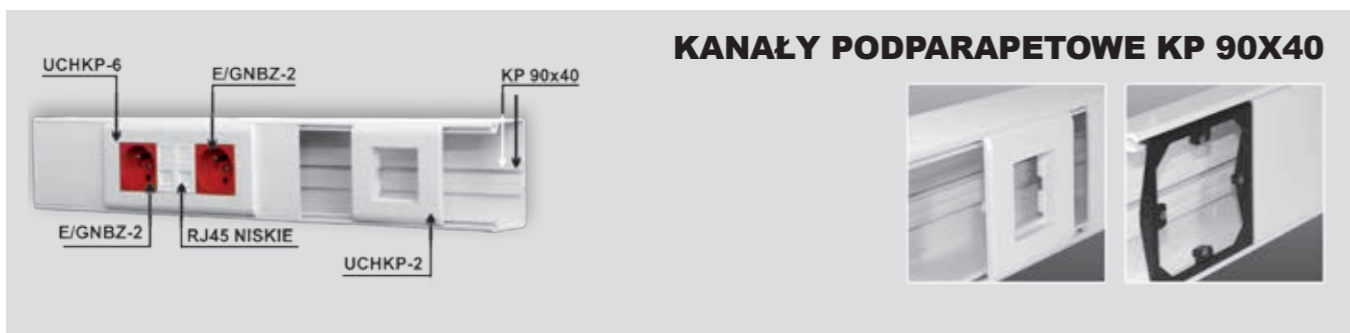
OBUDOWY NATYNKOWE

- OBUK-2/M** dwumodulowa obudowa natynkowa
- OBUK-4/M** czteromodulowa obudowa natynkowa
- OBUK-6/M** sześciomodulowa obudowa natynkowa



Emiter 45x45 str 60 - 65

- E/GN-2, 4 i 6** gniazdo z uzmiennikiem
- E/GNBZ-2, 4 i 6** gniazdo z blokadą
- AD-1 i 2** adapter 1 i 2 modułowy do gniazd RJ45 i RJ12
- FU/FA-356A-6** gniazdo tel. RJ12 keystone
- RJ45 keystone** gniazdo komputerowe
- RJ45 niskie** gniazdo komputerowe jednomodułowe
- ZAS-1** zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm
- OSPRZĘT EMITER 45x45** więcej informacji na stronie 60 - 65



KANAŁY PODPARAPETOWE KP 90X40



INSTALACJA W UCHWYTACH SZYBKIEGO MONTAŻU

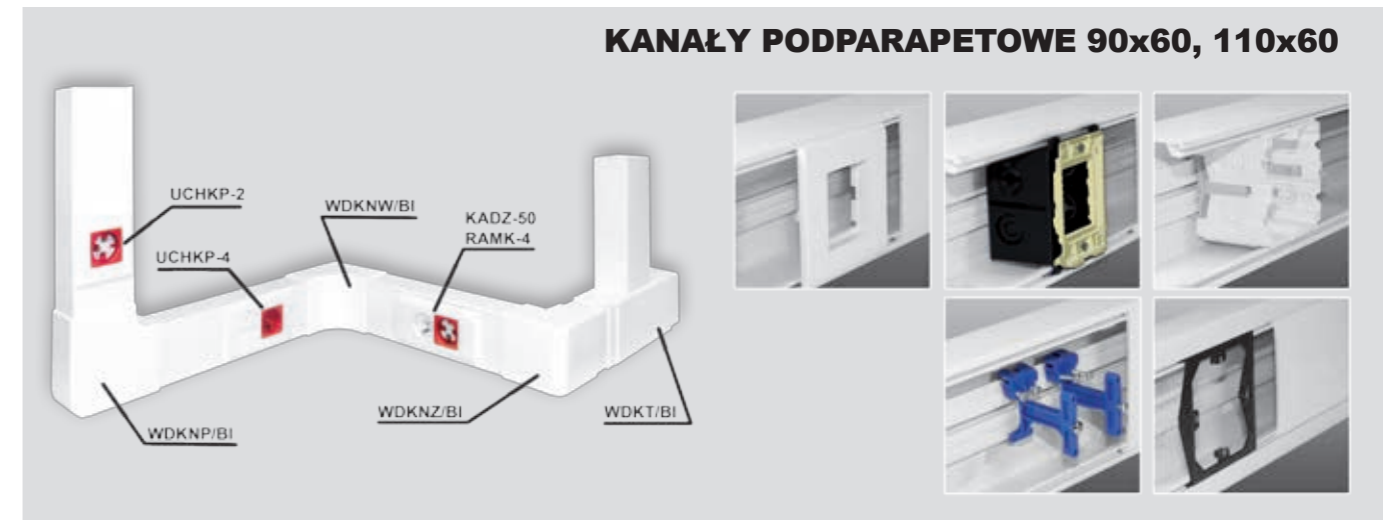
- UCHKP-2** uchwyt do szybkiego montażu dwumodułowy
- UCHKP-4** uchwyt do szybkiego montażu czteromodułowy
- UCHKP-6** uchwyt do szybkiego montażu sześciomodułowy

INSTALACJA W UCHWYTACH MONTAŻOWYCH

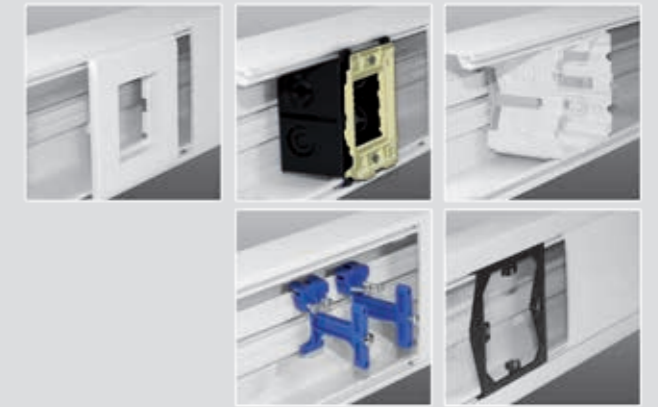
- KUM60** uchwyt montażowy

- RAMK-2/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym

- E/GN-2** gniazdo z uzmiennikiem
- E/GNBZ-2** gniazdo z blokadą
- RJ45 niskie** gniazdo komputerowe jednomodułowe
- ZAS-1** zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm
- OSPRZĘT EMITER 45x45** więcej informacji na stronie 60 - 65



KANAŁY PODPARAPETOWE 90x60, 110x60



INSTALACJE W UCHWYTACH SZYBKIEGO MONTAŻU

- UCHKP-2** uchwyt do szybkiego montażu dwumodułowy
- UCHKP-4** uchwyt do szybkiego montażu czteromodułowy
- UCHKP-6** uchwyt do szybkiego montażu sześciomodułowy

INSTALACJE NA STOPKACH MONTAŻOWYCH

- KSE60** stopka montażowa
- RAMK-2/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym
- RAMK-4/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym
- RAMK-6/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym

- E/GN-2, 4 i 6** gniazdo z uzmiennikiem
- E/GNBZ-2, 4 i 6** gniazdo z blokadą
- AD-1 i 2** adapter 1 i 2 modułowy do gniazd RJ45 i RJ12
- FU/FA-356A-6** gniazdo tel. RJ12 keystone
- RJ45 keystone** gniazdo komputerowe
- RJ45 niskie** gniazdo komputerowe jednomodułowe
- ZAS-1** zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm
- OSPRZĘT EMITER 45x45** więcej informacji na stronie 60 - 65

INSTALACJE W PUSZKACH

- EM/831** puszka pojedyncza
- KD35/50/SIMP1** puszka pojedyncza
- EM/834** puszka podwójna
- KD2/50/SIMP2** puszka podwójna

- RAMK-2/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym
- RAMK-2/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym
- RAMK-4/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym
- RAMK-4/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym

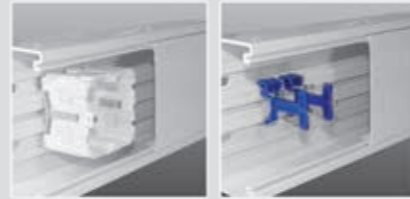
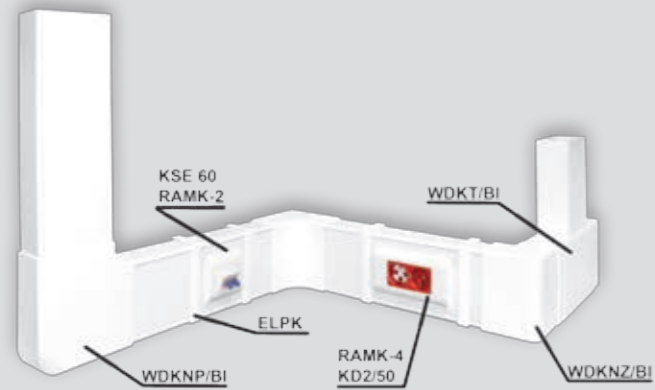
INSTALACJE W UCHWYTACH MONTAŻOWYCH

- KUM60** uchwyt montażowy

- RAMK-2/M** ramka maskująca z uchwytem metalowym

- E/GN-2 i 4** gniazdo z uzmiennikiem
- E/GNBZ-2 i 4** gniazdo z blokadą
- AD-1 i 2** adapter 1 i 2 modułowy do gniazd RJ45 i RJ12
- FU/FA-356A-6** gniazdo tel. RJ12 keystone
- RJ45 keystone** gniazdo komputerowe
- RJ45 niskie** gniazdo komputerowe jednomodułowe
- ZAS-1** zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm
- OSPRZĘT EMITER 45x45** więcej informacji na stronie 60 - 65

KANAŁY PODPARAPETOWE 130x60

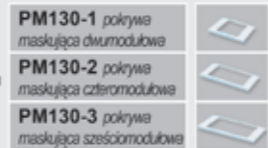


INSTALACJE W PUSZKACH



E/GN-2, 4 i 6 gniazdo z uziemieniem	
E/GNBZ-2, 4 i 6 gniazdo z blokadą	
AD-1 i 2 adapter 1/2 moduły do gniazd RJ45 i RJ12	
FU/FA-356A - 6 gniazdo tel. RJ12 keystone	
RJ45 keystone gniazdo komputerowe	
RJ45 niskie gniazdo komputerowe jednomodułowe	
ZAS-1 zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm	
OSPRZĘT EMITER 45x45 więcej informacji na stronie 60 - 65	

INSTALACJE NA STOPKACH MONTAŻOWYCH



INSTALACJE ŚWIATŁOWODOWE W KANAŁACH PODPARAPETOWYCH KP 130x60

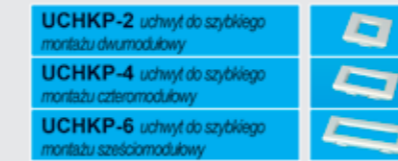


E/GN, GN-2 i 4 gniazdo z uziemieniem 2 i 4 modułowym	
GNBZ-2 i 4 gniazdo z blokadą 2 i 4 moduły	
AD-1 i 2 adapter 1/2 mod. do gniazd RJ12 keystone	
FU/FA-356A-6 gniazdo tel. RJ12 keystone	
BK/30100 kasecja światłowodowa	
BK/30400 osłona spawów	
FU/FA-644-14MP adapter dwumod. do couplerów ST	
BK/3611114 adapter ST	

KANAŁY PODPARAPETOWE 150x60



INSTALACJE W UCHWYtach SZYBKIEGO MONTAŻU

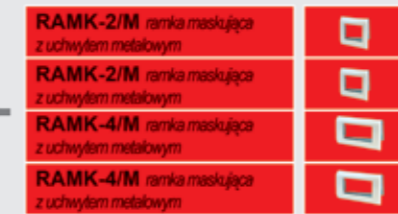


INSTALACJE NA STOPKACH MONTAŻOWYCH



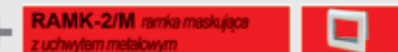
E/GN-2, 4 i 6 gniazdo z uziemieniem	
E/GNBZ-2, 4 i 6 gniazdo z blokadą	
AD-1 i 2 adapter 1/2 moduły do gniazd RJ45 i RJ12	
FU/FA-356A-6 gniazdo tel. RJ12 keystone	
RJ45 keystone gniazdo komputerowe	
RJ45 niskie gniazdo komputerowe jednomodułowe	
ZAS-1 zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm	
OSPRZĘT EMITER 45x45 więcej informacji na stronie 60 - 65	

INSTALACJE W PUSZKACH

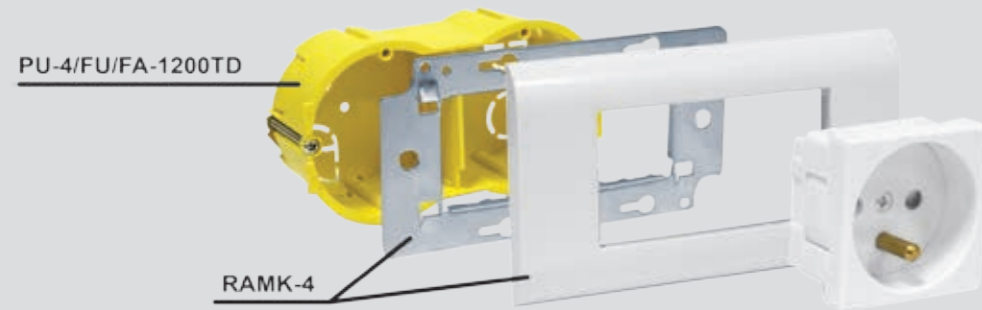


E/GN-2 i 4 gniazdo z uziemieniem	
E/GNBZ-2 i 4 gniazdo z blokadą	
AD-1 i 2 adapter 1/2 moduły do gniazd RJ45 i RJ12	
FU/FA-356A-6 gniazdo tel. RJ12 keystone	
RJ45 keystone gniazdo komputerowe	
RJ45 niskie gniazdo komputerowe jednomodułowe	
ZAS-1 zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm	
OSPRZĘT EMITER 45x45 więcej informacji na stronie 60 - 65	

INSTALACJE W UCHWYtach MONTAŻOWYCH



PUSZKI PODTYNKOWE



PU-2/FU/FA-1200TD puszka do ścian gipsowych dwumodulowa		RAMK-2/M ramka maskująca z uchwytem metal		E/GN-2, 4 i 6 gniazdo z uzemnieniem	
PU-4/FU/FA-1210TD puszka do ścian gipsowych czteremodulowa		RAMK-4/M ramka maskująca z uchwytem metal		E/GNBZ-2, 4 i 6 gniazdo z blokadą	
PU-6/FU/FA-1220TD puszka do ścian gipsowych sześciomodulowa		RAMK-6/M ramka maskująca z uchwytem metal		AD-1 i 2 adapter 1 i 2 modułowy do gniazd RJ45 i RJ12	
				FU/FA-356A-6 gniazdo tel. RJ12 keystone	
				RJ45 keystone gniazdo komputerowe	
				RJ45 niskie gniazdo komputerowe jednomodułowe	
				ZAS-1 zaślepka 1 moduł 22,5 x 45 mm	
				OSPRZĘT EMITER 45x45 więcej informacji na stronie 60 - 65	

**PU-2/FU/FA-1200TD,
PU-4/FU/FA-1210TD,
PU-6/FU/FA-1220TD**

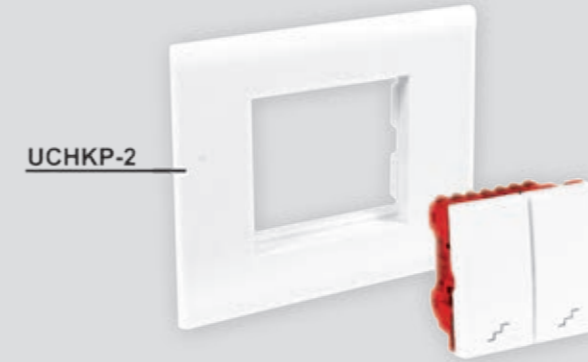


Puszka pod osprzęt w standardzie 45x45mm, montowana pod tynkiem lub w ścianie gipsowej.

materiał: polipropylen
kolor: żółty

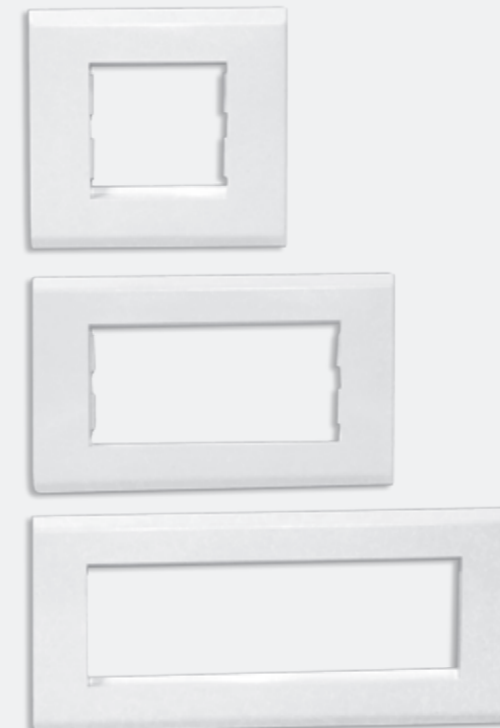
Oferowane do ramek maskujących RAMK-2, 4 i 6/M

Produkty kompatybilne:
RAMK-2/M
RAMK-4/M
RAMK-6/M



instalacje w kanałach podparapetowych do szybkiego montażu str. 84

**UCHKP-2 85mm x 80mm,
UCHKP-4 85mm x 130mm,
UCHKP-6 85mm x 175mm**



Uchwyt 2-modułowy (uchwyt - ramka). Uchwyt 4-modułowy (uchwyt - ramka) Uchwyt 6-modułowy (uchwyt - ramka). Uchwyt do szybkiego montażu modułów w standardzie 45x45mm do kanałów KP90x40, KP90x60, KP110x60, KP150x60. Wymagane elementy: UCHKP-2 dla 2 modułów UCHKP-4 dla 4 modułów UCHKP-6 dla 6 modułów, Kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Sposób montażu: uchwyt UCHKP zatrzaskujemy na brzegach kanału, wtrząskujemy dowolne gniazdo.

UCHKS-2 85mm x 80mm,



Uchwyt 2-modułowy. Uchwyt do bezpuszkowego montażu modułów w standardzie 45x45mm do kanałów KS90x40, KS90x60. Wymagane elementy UCHKS-2, Kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Sposób montażu: Uchwyt UCHKS zatrzaskujemy na brzegach kanału, wtrząskujemy dowolne gniazdo



instalacje w obudowach natynkowych
str. 84

**OBUK-2 80mm x 80mm x 40mm,
OBUK-4 80mm x 150mm x 40mm,
OBUK-6 80mm x 195mm x 40mm**

Obudowa natynkowa kompletna do montażu osprzętu elektrycznego i teleinformatycznego w standardzie 45x45mm.

Dostępne obudowy:

OBUK-2 - obudowa kompletna dwumodułowa

OBUK-4 - obudowa kompletna czteremodułowa

OBUK-6 - obudowa kompletna sześciomodułowa

materiał: ABS,

uchwyt - metal

kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Obudowy natynkowe przeznaczone są głównie do montażu gniazd systemu Emitec w standardzie 45x45mm. W wybranym miejscu, korzystając z prowadnic, wycinamy w bocznej ścianie obudowy otwór. W razie potrzeby montujemy łącznik (E K/PU), łączący obudowę z kanałem. Następnie przykręcamy uchwyt mocujący, wtrząskujemy gniazdo elektryczne lub komputerowe i zatrzaskujemy ramkę maskującą.



**Obudowa natynkowa modułowa keystone, uniwersalna, biała,
kod: DCE/SMB1BADIW4**

Obudowa służy do zestawiania gniazd RJ45 w dowolnych zestawach jako gniazda wielokrotne



instalacje w puszkach podtynkowych
i w puszkach do kanałów podparapetowych str. 85, 88

**RAMK-2 80mm x 80mm
RAMK-4 80mm x 150mm
RAMK-6 80mm x 210mm**

Ramka maskująca 2-modułowa z uchwytem. Ramka maskująca 4-modułowa z uchwytem. Ramka maskująca 6-modułowa z uchwytem. Ramka maskująca jest zatrzaskiwana na uchwycie po zamontowaniu gniazd 45x45 mm. Służy do montażu gniazd 45x45mm na standardowych puszkach z rozstawem wkrętów mocujących 60 (KD, KED) lub puszek podtynkowych PU. Wymagane elementy: KED80 (KD35-50, PU-2) RAMK-2 dla 2 mod., KD2-50 (PU-4) + RAMK-4 dla 4 mod., PU-6 dla 6 mod, materiał: ABS, uchwyt - metal, kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Uchwyt mocujący przykręcamy do puszek lub stopek, po uprzednim ewentualnym zamontowaniu pokryw maskujących (PM). Uchwyt mocujący przykręcamy do puszek. Ramkę maskującą zatrzaskujemy na uchwycie mocującym.

UWAGA: Ramka 6-modułowa może być montowany tylko do PU-6.



ŁĄCZNIKI DO KANAŁÓW ŚCIENNYCH

oznaczenie:

E 50x18 T/BI, WDK 60x40 NW/BI

E - łącznik Emiter, WDK łącznik Bettermann

50X18, 60X40 - wymiary zewnętrzne kanału (szer.x wys.)

LP - łącznik prosty pokrywy

NP - narożnik płaski

NW - narożnik wewnętrzny

NZ - narożnik zewnętrzny

T - trójkąt

Z - zakończenie

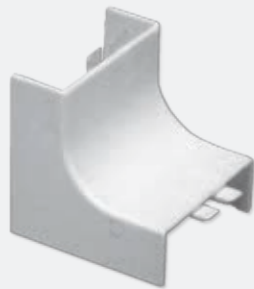
K/PU - łącznik końcowy kanału z puszką

kolor:

BI - biały,

BR - brązowy

NW - narożnik wewnętrzny



OPIS:

Zaczep wsuwa się pod pokrywę, co uniemożliwia zdjęcie łącznika bez demontażu pokrywy od strony łącznika. UWAGA: Dla kanałów o wymiarze 60x40 i większych łącznik prosty pełni jednocześnie funkcję trójkąta - redukcji. materiał: łączniki Emiter - polistyren, łączniki Bettermann - winidur, PCW
kolor: biały, brąz

UWAGI MONTAŻOWE:

W celu wykorzystania łącznika prostego jako trójkąta, należy wykonać nacięcie ścianki bocznej łącznika wzdłuż oznaczonych linii.



K/PU - łącznik z puszką



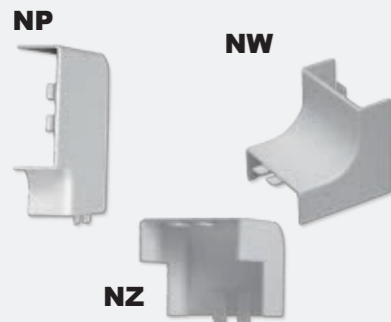
OPIS:

łuży do połączenia puszkę natynkowej z końcem kanału.
materiał: polistyren
kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Montaż w otworze wyciętym w obudowie natynkowej (OBU), (OBUK/B) lub puszcze dowolnego producenta.

AKCESORIA DO KANAŁU PRZYPODŁOGOWEGO



OPIS:

Kanał przypodłogowy LP 80x25BI posiada zestaw pięciu łączników: narożnik wewnętrzny, narożnik zewnętrzny, trójkąt do połączenia z kanałem LS20x18, zakończenie lewe i zakończenie prawe. W celu montażu osprzętu proponujemy: - montaż w obudowie 80x25 PN, - montaż w obudowie natynkowej zalecanej przez producenta osprzętu oraz poprowadzenie kanału LS20x18BI od obudowy osprzętu do kanału przypodłogowego, wykorzystując łączniki: E20x18 K/PU i 80x25 T
materiał: PCW, kolor: biały

UWAGI MONTAŻOWE:

Na spodnią część listwy nakładamy dolną część obudowy PN, dokręcamy do ściany, zakładamy zewnętrzną część obudowy, przykręcamy uchwyt gniazda i na gniazdo zakładamy ramkę maskującą.

UWAGA: do obudowy 80x25 PN zalecany osprzęt o rozstawie śrub mocujących 60mm.

PUSZKI

EM/831

szer. 70mm, rozstaw śrub: 60mm, głębokość: 42mm



Puszka pod typowy osprzęt o rozstawie śrub mocujących 60mm, montowana wewnątrz kanału. Pozostawia przestrzeń do prowadzenia kabli pod puszką.
materiał: poliamid, kolor: niebieski, Oferowane do kanałów podparapetowych o wymiarach: 90x60, 110x60, 150x60, Montaż z RAMK-2

UWAGI MONTAŻOWE:

Puszkę montujemy na brzegach kanału przez zatrzasknięcie i następnie dokręcenie śrub. Puszka pozostawia przestrzeń pomiędzy dnem puszką, a podstawą kanału. Uwaga: podczas montażu należy zwrócić uwagę, aby nie odkręcać zbyt mocno śrub uchwytu puszką z kanałem, gdyż istnieje niebezpieczeństwo wypadnięcia uchwytu.

EM/834

szer. 70x142mm, rozstaw śrub: 60mm, głębokość: 42mm



Puszka pod typowy osprzęt o rozstawie śrub mocujących 60mm, montowana wewnątrz kanału. Pozostawia przestrzeń do prowadzenia kabli pod puszką.
materiał: poliamid, kolor: niebieski, Oferowane do kanałów podparapetowych o wymiarach: 90x60, 110x60, 150x60, montaż z RAMK-4

UWAGI MONTAŻOWE:

Puszkę montujemy na brzegach kanału przez zatrzasknięcie i następnie dokręcenie śrub. Puszka pozostawia przestrzeń pomiędzy dnem puszką, a podstawą kanału. Uwaga: podczas montażu należy zwrócić uwagę, aby nie odkręcać zbyt mocno śrub uchwytu puszką z kanałem, gdyż istnieje niebezpieczeństwo wypadnięcia uchwytu.

KAD35/50/SIMP1

szer. 71mm, rozstaw śrub: 60mm, głębokość: 50mm



Puszka pod typowy osprzęt o rozstawie śrub mocujących 60 mm, montowana wewnątrz kanału. Puszki można montować w zestawach wielokrotnych, jedna obok drugiej, także z puszkami KD 2-50 /SIMP2. materiał: polipropylen, kolor: biały
Oferowane do kanałów podparapetowych o wymiarach: 90x60, 110x60, 130x60, 150x60
Montaż z RAMK-2

UWAGI MONTAŻOWE:

Puszkę montujemy w podstawie kanału podparapetowego przez zatrzasknięcie w szynie i usztywnienie uchwytów przez dokręcenie śrub.

KAD2/50/SIMP2

szer. 70x142mm, rozstaw śrub: 60mm, głębokość: 45x45mm



Podwójna puszka pod typowy osprzęt o rozstawie śrub mocujących 60mm, montowana wewnątrz kanału. Puszki można montować w zestawach wielokrotnych, jedna obok drugiej, także z puszkami KD 35-50/SIMP1. materiał: polipropylen, kolor: biały
Oferowane do kanałów podparapetowych o wymiarach: 90x60, 110x60, 130x60, 150x60
Montaż z RAMK-4

UWAGI MONTAŻOWE:

Puszkę montujemy w podstawie kanału podparapetowego przez zatrzasknięcie w szynie i usztywnienie uchwytów przez dokręcenie śrub.

STOPKA MONTAŻOWA

KSE60



Stopka montażowa pod typowy osprzęt elektrotechniczny i teleinformatyczny. Zastępuje tradycyjne puszki do montażu osprzętu w kanałach kablowych.
materiał: poliamid, kolor: niebieski. Oferowane do kanałów podparapetowych o wymiarach: 90x60, 110x60, 130x60, 150x60, Montaż z RAMK-2, 4 i 6

UWAGI MONTAŻOWE:

Stopka montowana jest do szyny na spodzie kanału przez zatrzasknięcie i dokręcenie śrub. Uwaga: do montażu uchwytu w standardzie 45x45mm, niezbędne są podkładki do śrub mocujących. Stopka nie daje pełnej stabilności zamontowanego osprzętu.

UCHWYT MONTAŻOWY

KUM60



Uchwyt montażowy pod typowy osprzęt elektrotechniczny i teleinformatyczny. Zastępuje tradycyjne puszki do montażu osprzętu w kanałach kablowych.

materiał: poliamid, kolor: czarny,

Oferowane dla kanałów KP90x40, KP90x60, 110x60, 150x60

UWAGI MONTAŻOWE:

Uchwyt montujemy na brzegach kanału przez zatrzasknięcie.

Uwaga: Osprzęt w standardzie 45x45mm możemy montować tylko na jednym uchwycie w ramce dwumodułowej RAMK-2.

POKRYWY MASKUJĄCE

PM130-1/B 72mm x 120mm

PM130-2/BI 142mm x 190mm

PM130-3/BI/NEW 214mm x 260mm



Pokrywę maskującą montujemy na kanale 130x60 jak pokrywę kanału i na pokrywie maskującej montujemy ramkę osprzętu umocowanego na puszcze. Oferowane w wykonaniu 1,2 i 3 krotnym, (2, 4, 6 modułowym w standardzie 45x45mm) odpowiednio do zabudowy 1,2 lub 3 elementów osprzętu (2, 4, 6 modułów). materiał: PCW, kolor: biały, Oferowane do kanałów KP 130x60

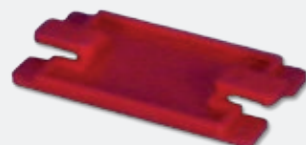
UWAGI MONTAŻOWE:

Montujemy po zamocowaniu stopki lub puszki. Dla poprawienia estetyki łączenia z pokrywą kanału stosuje się łącznik prosty kanału (E130LPK).

UWAGA: PM-6 stosujemy tylko do osprzętu 60mm

AKCESORIA DODATKOWE DO MONTAŻU WEWNĄTRZ KANAŁÓW

Rozpórki RO60, RO90



Służą do zabezpieczenia przed wypadaniem kabli w czasie ich układania w kanale oraz do stabilizacji szerokości kanału. materiał: poliamid, kolor: czerwony
Oferowane do kanałów KS o wymiarach: 60x40, 90x40, 90x60.

UWAGI MONTAŻOWE:

Montaż przez zatrzasknięcie na brzegach kanału.

Przegrody P40, P60



Służą do separacji i uporządkowania kabli wewnątrz kanałów.

materiał: PCW, kolor: szary. Oferowane do kanałów o wymiarach: 90x40, 90x60, 110x60, 130x60, 150x60

UWAGI MONTAŻOWE:

Przegrody: pracujące w pozycji poziomej i pionowej. Przegrody zatrzaskiwane są w szynie kanału.

Kanał separujący POD25x18/S2 POD40x25/BI



Służą do dodatkowej separacji kabli wewnątrz kanałów.

materiał: PCW, kolor: szary. Oferowane do kanałów o wymiarach: 130x60.

UWAGI MONTAŻOWE:

Montaż przez zatrzasknięcie w prowadnicach kanału.



PROJEKTOWANIE | DOSTAWY | SZKOLENIA
AKREDYTACJA UDT

Automatyka domowa

TELETASK bądź wyjątkowy

Automatyka domowa to więcej niż ustawiona scena i system audio w każdym pokoju. Domotyka TELETASK integruje wszystkie funkcje kontrolne w domu, od zraszacza w ogrodzie do całkowitego zarządzania energią - wszystko w jednym systemie, umożliwia sterowanie całym twoim domem przez standardowe łączniki lub wielofunkcyjny panel kontrolny TELETASK. Dodatkowo możesz scentralizować sterowanie wszystkimi urządzeniami na panelu dotykowym TELETASK. Panele dotykowe TELETASK dostępne są w wersjach od prostych modeli czarno-białych do kolorowych z wysoką rozdzielczością, z wbudowanym tunerem telewizyjnym oraz radiowym, video domofonem, mikrofonem oraz głośnikiem.
W skrócie: Nadzwyczajny. TELETASK.



Zaproponuj swojemu klientowi najnowocześniejszy system sterowania domem, hotelem, biurem...



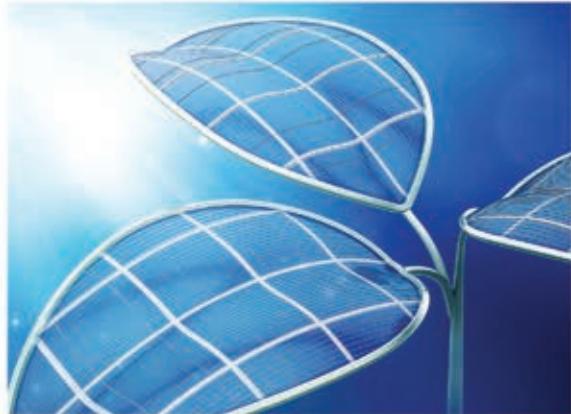
Skorzystaj z pomocy naszego działu technicznego, który pomaga na każdym etapie inwestycji automatyki domowej TELETASK



Przyjdź na szkolenie techniczne z zakresu automatyki domowej TELETASK



KOMPLEKSOWA OBSŁUGA
I DOSTAWA URZĄDZEŃ RÓWNIEŻ W ZAKRESIE:



FOTOWOLTAIKA



DOM INTELIGENTNY

EMITER Sp. z o.o.

CENTRALA

ul. Porcelanowa 27, 40-241 Katowice
tel. 32 730 34 00; +48 691 459 493
e-mail: emiter@emiter.net.pl

PRZEDSTAWICIELE:

LOK - Górny Śląsk - tel. 691 459 494, adrianna.k@emiter.net.pl
PDZ - Południowy Zachód - tel. 697 459 233, wroclaw@emiter.net.pl
PDW - Południowy Wschód - tel. 691 459 481, robert.m@emiter.net.pl
WSCH - Północny Wschód - tel. 691 459 487, warszawa@emiter.net.pl
ZACH - Północny zachód - tel. 691 459 486, poznan@emiter.net.pl



www.emiter.net.pl