

Karta katalogowa

**Puszka białowa srebrna, głęboka, 16-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45);
kod: EM/FLB-HTD-17316**

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka białowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne, itp.). Pojemność puszki 16 modułów 22,5x45 (8 modułów 45x45). Puszka wykonana z aluminium w kolorze srebrnym. Puszka posiada przepust szczotkowy oraz uchylną jednostronnie pokrywę. Umożliwia przygotowanie estetycznego punktu abonenckiego teletechnicznego wraz z siecią elektryczną. W zestawie 4 zaślepki aluminiowe 22,5x45mm. Głęboka płaszczyzna montażowa gniazd zapewnia bardzo dużo miejsca na kable, co poszerza kompatybilność w standardzie 45 z gniazdami innych producentów.



Oznaczenia:

Puszka białowa srebrna, głęboka, 16-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45);
kod: EM/FLB-HTD-17316

Produkty kompatybilne z puszką:

gniazda zasilające:

- E/GM Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe
- E/GMBZ Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone
- E/BGN Gniazdo 230V z uziemieniem bezśrubowe 1-krotne std 45x45, białe
- E/BGNBZ Gniazdo 230V z uziemieniem bezśrubowe 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone
- EM/ZXJYUSB17EAC Zasilacz 45x45 2xUSB 4.2A/5V gniazdo USB-A/USB-C

adaptery (do montażu gniazd typu keystone):

- DC/FA-644-1SP Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
- DC/FA-644-2SP Adapter dwumodułowy prosty 45x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
- DC/FA-644-3MP Zaślepka jednomodułowa 22,5x45mm
- FU/FA-644-9MP Adapter 45x45 1xRJ45,12, biały
- FU/FA-644-8MP Adapter 45x45 2xRJ45,12, biały
- FU/FA-644-5MP Adapter 45x45 na 1 adapter SC duplex

Karta katalogowa

gniazda:

DCN/TS-868K-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e z adapterem 1-modułowe, białe, niskie
DCN/TS-868K-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 z adapterem 1-modułowe, białe, niskie
EM/PFK	Gniazdo RTV końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie)
EM/PFP	Gniazdo RTV przelotowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie)
EM/PVK	Gniazdo RTV -SAT końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie/gn. typu F żeńskie)
EM/P2VK	Gniazdo RTV-SAT podwójne końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie/ 2 x gn. typu F żeńskie)

gniazda specjalne w adapterze:

FU/FA-2420-VGA	Gniazdo VGA 22,5x45mm
FU/FA-2420-VGA-16	Gniazdo VGA 22,5x45mm 15+1pin
FU/FA-2420-3RCA-AV	Gniazdo AUDIO VIDEO 22,5x45mm
FU/FA-2420-BNC	Gniazdo BNC (F/F) 22,5x45mm
FU/FA-2420-RF	Gniazdo F (F/F) 22,5x45mm
FU/FA-2420-SP	Gniazdo SP (głośnikowe) 22,5x45mm
FU/FA-2420-PHJ	Gniazdo jack 3,5mm 22,5x45mm

zaślepki:

EM/TAK01	Zaślepka aluminiowa 22,5x45mm srebrna
EM/TAK02	Zaślepka aluminiowa 45x45mm srebrna
EM/TAK03	Zaślepka aluminiowa 67,5x45mm srebrna
EM/TAK04	Zaślepka aluminiowa 90x45mm srebrna
EM/TAK23	Zaślepka aluminiowa 517,5x45mm srebrna
EM/TPK01	Zaślepka plastikowa 22,5x45mm czarna
EM/TPK02	Zaślepka plastikowa 45x45mm czarna
EM/TPK04	Zaślepka plastikowa 90x45mm czarna
EM/TPK06	Zaślepka plastikowa 135x45mm czarna

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 działem technicznym.

Karta katalogowa

Sposób montażu:

w blacie:

wyciąć otwór w blacie; wprowadzić do puszki przewody z odpowiednim zapasem do podłączenia; umieścić puszkę w blacie, zamontować uchwyty montażowe i dokręcić

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

wykonanie: aluminium

kolor: srebrny

wymiary zewn. (szer x dł x gł): 416 x 117 x 130mm

wymiary otworu do montażu (szer x dł): 395 x 106mm

masa: 875g

Uwaga:

Produkt przeznaczony do blatów niepalnych i pustych (typ H). Produkt przeznaczony do montażu w miejscach, w których zostanie wykorzystana jego funkcjonalność i zastosowanie. W zależności od typu oraz ilości kabli i przewodów przyłączeniowych wpinanych do montowanych w puszcze gniazd pokrywa może, ale nie musi się domykać w pełni. Odpowiednia funkcjonalność, wynikająca z cech produktu, powinna zostać przewidziana przez projektanta na etapie projektu.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.