

Karta katalogowa

**Puszka białowa srebrna, głęboka, 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45);
kod: EM/FLB-HTD-17312**

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka białowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne, itp.). Pojemność puszki 12 modułów 22,5x45 (6 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, 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45);
kod: EM/FLB-HTD-17312

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

adaptory (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

gniazda:

Karta katalogowa

| | |
|-------------------|---|
| 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 puszkę 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): 326 x 117 x 130mm

wymiary otworu do montażu (szer x dł): 305 x 106 mm

masa: 700g

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.