

Karta katalogowa

Puszka białowa czarna 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna
Puszka białowa srebrna 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna
dwustronnie

Oznaczenia:

Kod: EM/FLB-HTD-STS333-B
EM/FLB-HTD-STS333-S

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Puszka białowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.) . Pojemność puszki 8 modułów 22,5x45 (4x2M = 4 moduły 45x45). Pokrywa w kolorze czarnym matowym lub srebrnym. Umożliwia przygotowanie estetycznego punktu abonenckiego teletechnicznego wraz z siecią elektryczną. Pokrywa mechaniczna uchylna dwustronnie.



Sposób montażu:

w blacie:

wyciąć otwór w blacie; wyciąć lub wybić otwory w puszcze na wprowadzenie przewodów; wprowadzić przewody z odpowiednim zapasem do podłączenia; umieścić puszkę w blacie, wkręcić szyny montażowe i dokręcić.

Oznaczenia:

Puszka białowa 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna dwustronnie; kod: EM/FLB-HTD-STS333-B

Puszka białowa 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45), uchylna dwustronnie; kod: EM/FLB-HTD-STS333-S

Karta katalogowa

Produkty kompatybilne z puszką:

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 (do montażu gniazd typu keystone):

DC/FA-644-1SP	Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
FU/FA-644-1SP	Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12 do gniazd kat. 6A narzędziowych
DC/FA-644-2SP	Adapter dwumodułowy prosty 45x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
DC/FA-644-3MP Z	aślepka jednomodułowa 22,5x45mm
FU/FA-644-9MP	Adapter 45x45 1xRJ45,12, biały
FU/FA-644-8MP	Adapter 45x45 2xRJ45,12 biały
EM/RW-DATA-1	Adapter dwumodułowy pojedynczy kątowy 1xRJ45
EM/RW-DATA-2	Adapter dwumodułowy podwójny kątowy 2xRJ45

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	GniazdoRTV 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 (nie zaleca się montażu n/w gniazd w otworze 22,5x45):

FU/FA-2420-VGA	Gniazdo VGA 22,5x45mm
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

Karta katalogowa

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:

Mechaniczne:

wykonanie: aluminium

kolor – czarny matowy lub 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

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.