

**Puszka podłogowa stalowa mini wraz z ramką 3-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45); kod: EM/FLB-HTD-16L**

**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Puszka podłogowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.). Możliwość stosowania puszek zarówno w podłogach wylewanych, jak i technicznych, lub też w blatach i stołach. Pojemność puszek to 3 moduły 22,5x45 (1 moduł 45x45 + 1 moduł 22,5x45). Pokrywa ze stali szorstkowanej. Wyposażona w kostkę przyłączeniową i komplet przewodów do podłączenia gniazda elektrycznego. Umożliwiają przygotowanie estetycznego punktu abonenckiego teletechnicznego wraz z siecią elektryczną.



**Oznaczenia:**

Puszka podłogowa stalowa mini wraz z ramką 3-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45); kod: EM/FLB-HTD-16L

### Produkty kompatybilne z puszką:

gniazda:

Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe, kod: E/GM

Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalnicznem, czerwone, kod: E/GMBZ

adaptery:

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

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

Uwaga: gniazda w adapterach, które wystają poza płaszczyznę czołową adapteru są niekompatybilne (w szczególności gniazda wystające ponad 5 mm). 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:

Puszka montażowa:

wykonanie: stal

kolor – srebrny

wymiary (dł x szer): 100x100x60 mm

masa – 0,28 kg

Ramka:

wykonanie: aluminium szczotkowane

kolor – naturalny

wymiary (dł x szer x gł): 120x120x60 mm

masa – 0,69 kg

### Uwaga:

Produkt przeznaczony do podłóg niepalnych i pustych (typ H) dla zabiegów podłogowych na sucho.

Produkt przeznaczony do montażu w miejscach, w których zostanie wykorzystana jego funkcjonalność i zastosowanie. Z tego powodu nie należy projektować montażu puszki podłogowej w ciągach komunikacyjnych oraz miejscach, w których stanowiąc będą utrudnienie lub przeszkodę dla poruszających się osób.

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.