

## Karta katalogowa

### Puszka podłogowa 16-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45)

#### Oznaczenia:

Kod: EM/FLB-SCF320PP

#### 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 w betonie (z wykorzystaniem opcjonalnej obudowy do betonu). Pojemność puszkę 16 modułów 22,5x45 (8 modułów 45x45). Umożliwiają przygotowanie estetycznego punktu abonenckiego teletechnicznego wraz z siecią elektryczną.

Pokrywa przystosowana do wklejenia wykładziny dywanowej lub płyty HDF grubości do 7 mm, uchwyty montażowe do płyt podłogi technicznej o grubości maksymalnej 40 mm. Ramka z gniazdem uchylna, pozwalająca zmienić kąt przyłączenia wtyku z przewodem w granicach do 45 st. Puszka posiada osłabienia boczne do wprowadzenia przewodów i płynną regulację głębokości za pomocą śrub. Pokrywa posiada uchylne wyprowadzenie przewodów dołączanych do gniazd i zabezpieczenie przed uszkodzeniem kabli. Umożliwia obniżenie płaszczyzny montażowej gniazd.



**UWAGA:** w przypadku konieczności obniżenia płaszczyzny montażu gniazd konieczne jest stosowanie głębokiej obudowy do betonu

#### Sposób montażu:

w podłodze technicznej:

wyciąć otwór w podłodze; po wybiciu w puszcze/ramce otworów wprowadzić przewody; osadzić puszkę w podłodze, zablokować z wykorzystaniem istniejących uchwytów z wkrętami.

#### Oznaczenia:

BOX PODŁOGOWY 16M; kod: EM/FLB-SCF245P

#### Produkty kompatybilne z puszką:

##### gniazda:

E/GN

gniazdo elektryczne pojedyncze

E/GNBZ

gniazdo elektryczne pojedyncze kodowane DATA

## **Karta katalogowa**

---

### **adaptery:**

DC/FA-644-1SP adapter 1-modułowy

DC/FA-644-2SP adapter 2-modułowy

### **Produkty powiązane z puszką:**

EM/FLB-SCF320-PJB obudowa do betonu do puszki podłogowej EM/FLB-SCF320PP

EM/FLB-SCF320-PJB-FB obudowa płytka do betonu do puszki podłogowej EM/FLB-SCF320PP

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.

### **Puszka z ramką:**

wykonanie: tworzywo ABS, stal ocynkowana

kolor - szary

wymiary (szer. x wys. ): 328 x 230 mm ; gł. regulowana 78-108 mm

masa 2,5 kg

stopień ochrony: IP40

odporność uderowa: IK08

Wymiar otworu do montażu:

przy montażu w podłodze technicznej (puszka z ramką) (szer. x wys.): 313 x 217 mm

Certyfikaty: Deklaracja Zgodności 1/04/2014

Produkt przeznaczony do podłóg 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.