

## **Karta katalogowa**

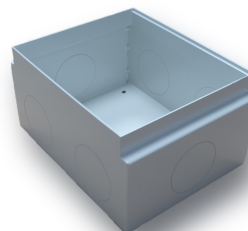
### **Obudowa do betonu do puszki EM/FLB-SCF169P**

#### **Oznaczenia:**

Kod: EM/FLB-SCF169-PJB

#### **Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Obudowa (puszka) do betonu do puszki z ramką EM/FLB-SCF169P. Umożliwia montaż w wykutym otworze lub w betonie wylewanym. Posiada osłabienia na ściankach do wybicia otworów do wprowadzenia przewodów. Ze względu na większą głębokość umożliwia obniżenie w puszcze z ramką płaszczyzny montażu gniazd.



#### **Sposób montażu:**

##### **w betonie:**

wykuć otwór w podłodze, w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF169-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umiejscowić w wymaganym miejscu na podłodze, mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w podłodze; wprowadzić przewody do puszki z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

##### **w betonie wylewanym:**

w obudowie do betonu (kod: EM/FLB-SCF169-PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, obudowę umiejscowić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykuć otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do obudowy umieszczonej w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody do puszki z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do obudowy umieszczonej w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

#### **Oznaczenia:**

Obudowa do betonu do puszki EM/FLB-SCF169P; kod: EM/FLB-SCF169-PJB

#### **Produkty kompatybilne z obudową:**

EM/FLB-SCF169P      Puszka podłogowa 8-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45)

#### **Produkty zbliżone:**

EM/FLB-SCF169-PJB-FB      Obudowa płytkowa do betonu do puszki EM/FLB-SCF169P

## ***Karta katalogowa***

---

### **Obudowa (puszka):**

wykonanie: stal malowana proszkowo

kolor - szary

wymiary (szer. x wys. x gł.): 142x180x130 mm

masa 1,0 kg

Uwaga: ze względu na proces technologiczny produkcji podane wymiary mogą się nieznacznie różnić.

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.