



Karta katalogowa

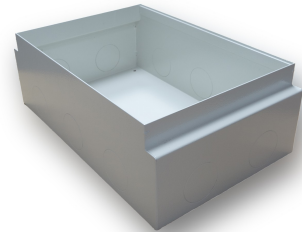
Obudowa do betonu do puszeki EM/FLB-SCF320PP

Oznaczenia:

Kod: EM/FLB-SCF320-PJB

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowa (puszka) do betonu do puszeki z ramką EM/FLB-SCF320PP. 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-SCF320-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 puszeki 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-SCF320-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 puszeki 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 puszeki EM/FLB-SCF320PP; kod: EM/FLB-SCF320-PJB

Produkty kompatybilne z obudową:

EM/FLB-SCF320PP Puszka podłogowa 16-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45)

Produkty zbliżone:

EM/FLB-SCF320-PJB-FB Obudowa płytka do betonu do puszeki EM/FLB-SCF320PP

Karta katalogowa

Obudowa (puszka):

wykonanie: stal malowana proszkowo

kolor - szary

wymiary (szer. x wys. x gł.): 227x358x130 mm

masa 2,4 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.