



Obudowa do betonu do puszek EM/FLB-HTD-760

Kod: EM/FLB-HTD-760-PJB

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowa (puszka) do betonu do puszek z ramką EM/FLB-HTD-760. Umożliwia montaż w wykutym otworze lub w betonie wylewanym.



Sposób montażu:

w betonie:

wykuć otwór w podłodze, w puszcze do betonu (kod: EM/FLB-HTD-760PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, wyregulować głębokość do głębokości ramki EM/FLB-HTD-760, puszkę umiejscowić w wymaganym miejscu na podłodze, mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do puszek umieszczonych w betonie; wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do puszek umieszczonych w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

w betonie wylewanym:

w puszcze do betonu (kod: EM/FLB-HTD-760PJB) wybić otwory do wprowadzenia przewodów, wyregulować głębokość do głębokości ramki EM/FLB-HTD-760, puszkę umiejscowić w wymaganym miejscu na podłodze (w razie potrzeby wykucie otwór pogłębiający), mocując ją do podłogi w razie potrzeby wkrętami, wypoziomować; wprowadzić przewody do puszek umieszczonych w betonie; po zalaniu betonem wprowadzić przewody do puszek z ramką przez uprzednio wybite otwory; puszkę z ramką przykręcić do puszek umieszczonych w betonie z wykorzystaniem istniejących śrub mocujących.

Oznaczenia:

Obudowa do betonu do puszek EM/FLB-HTD-760; kod: EM/FLB-HTD-760-PJB

Produkty kompatybilne z obudową:

Puszka podłogowa 12-modułowa do montażu osprzętu 22,5x45 (45x45); kod: EM/FLB-HTD-760

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 działem technicznym.

Obudowa (puszka):

wykonanie: tworzywo ABS

kolor - szary

wymiary (szer. x wys.): 220x 220 mm (obrys zewn.) ; gł. regulowana 80-120 mm

masa 0,4 kg

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.