

Karta katalogowa

Obudowa natynkowa głęboka 65mm 2-modułowa do osprzętu 45x45, kod: OBUK-2-65

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Obudowy natynkowe przeznaczone są do montażu osprzętu elektrycznego i teleinformatycznego w standardzie 45x45. Gniazda w standardzie 60mm można montować tylko w obudowie 2-modułowej (OBUK-2/M), po wymianie śrub na śruby z płaskimi główkami, należy jednak zwrócić uwagę na dopasowanie ramki od osprzętu do obudowy.

W komplecie: obudowa natynkowa (OBU) na dwa moduły 22,5x45 lub jeden moduł 45x45, uchwyt mocujący (SUP), ramka maskująca (RAM).

Obudowa natynkowa głęboka posiada więcej miejsca na przewody oraz umożliwia ich mniejsze promienie gięcia. Zalecana szczególnie do okablowania strukturalnego kat 6A i 6, gdzie stosowane są kable o większych średnicach.

Obudowę można zestawiać wielokrotnie, ścianki boczne posiadają osłabienia dla ułatwienia przygotowania otworów do przeprowadzenia przewodów.

UWAGA: obudowy OBUK-2-65 nie należy zestawiać z innymi obudowami typu OBUK (mają inny kąt pochylenia ścianek).

Sposób montażu:

W wybranym miejscu, korzystając z prowadnic, wycinamy w bocznej ścianie obudowy otwór. W razie potrzeby montujemy łącznik (E K/PU), łączący obudowę z kanałem. Następnie przykręcamy uchwyt mocujący (SUP), wtrząskujemy gniazdo sieciowe lub komputerowe i zatrząskujemy ramkę maskującą RAM.

Oznaczenia:

Obudowa natynkowa głęboka 65mm 2-modułowa do osprzętu 45x45 (zawiera SUP metalowy i RAM), Kod: OBUK-2-65

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory: biały

wymiary (szer x wys x gł): 80x80x73mm ; masa: 125g

materiał: ABS (obudowa i ramka maskująca), uchwyty metalowe



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.