



Karta katalogowa

Obudowy natynkowe kompletne OBUK

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), uchwyt mocujący (SUP), ramka maskująca (RAM).

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 2-modułowa (suport metalowy), Kod: OBUK-2/M

Obudowa natynkowa 4-modułowa (suport metalowy), Kod: OBUK-4/M

Obudowa natynkowa 6-modułowa (suport metalowy), Kod: OBUK-6/M

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory: biały

wymiary (szer x wys x gł): 84x84x40mm (OBUK-2); 82x150x40mm (OBUK-4); 82x195x40mm (OBUK-6);

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.