



Karta katalogowa

Gniazdo jack 3,5mm 22,5x45mm, kolor biały

Oznaczenia:

Kod: FU/FA-2420-PHJ

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo Fjack 3,5mm żeńskie w adapterze 22,5x45 (1 moduł), montaż w standardzie 45x45, podłączenie przewodów do złącza jack na zacisk śrubowy. Charakteryzuje się zwartą kompaktową budową dzięki czemu można je używać w kanałach kablowych o głębokości już od 40mm. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych, audio/video, TV i CCTV.

Montaż przez zatrzaśnięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK, puszkach podłogowych i blatowych i in.



Oznaczenia:

Gniazdo jack 3,5mm 22,5x45mm, kolor biały; kod: FU/FA-2420-PHJ

Produkty kompatybilne z gniazdem: (wybrane)

ramki montażowe:

- RAMK-2/M ramka maskująca 2-modułowa z uchwytem metalowym, do kanałów KP90x60, 110x60, 130x60, 150x60 i puszek PU-2
- RAMK-4/M ramka maskująca 4-modułowa z uchwytem metalowym, do kanałów KP90x60, 110x60, 130x60, 150x60 i puszek PU-4
- RAMK-6/M ramka maskująca 6-modułowa z uchwytem metalowym, do kanałów KP90x60, 110x60, 130x60, 150x60 i puszek PU-6

obudowy natynkowe kompletne:

- OBUK-2/M obudowa natynkowa 2-modułowa do osprzętu w standardzie 45x45mm (zawiera SUP metalowy i RAM)
- OBUK-4/M obudowa natynkowa 4-modułowa do osprzętu w standardzie 45x45mm (zawiera SUP metalowy i RAM)
- OBUK-6/M obudowa natynkowa 6-modułowa do osprzętu w standardzie 45x45mm (zawiera SUP metalowy i RAM)



Karta katalogowa

uchwyty szybkiego montażu w kanałach

UCHKP-2	uchwyt-ramka 2-modułowy	do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60
UCHKP-4	uchwyt-ramka 4-modułowy	do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60
UCHKP-6	uchwyt-ramka 6-modułowy	do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: biały

wymiary (szer x wys x gł): 22,5x45x33mm

waga: 18g

Gniazdo:

Złącze typ: F żeńskie/F żeńskie

Temperatura pracy: -10oC do +68oC

Wilgotność: 10 do 90%

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.