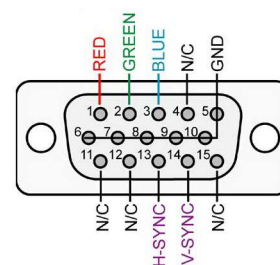
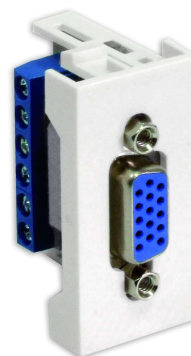


Gniazdo VGA w adapterze 22,5x45, kolor biały; kod: FU/FA-2420-VGA

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo niskopradowe VGA w adapterze 22,5x45 (1 moduł), montaż w standardzie 45x45, złącze D-Sub 15-pin żeńskie, podłączenie przewodów na zacisk śrubowy 6-pin(RGB). Charakteryzuje się zwartą kompaktową budową dzięki czemu można je używać w kanałach kablowych o głębokości już od 40mm. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych i audio/video.

Montaż przez zatrzaśnięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.



Oznaczenia:

Gniazdo VGA w adapterze 22,5x45, kolor biały; kod: FU/FA-2420-VGA

Produkty kompatybilne z gniazdem:

ramki montażowe:

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

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

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

obudowy natynkowe kompletne:

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

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

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

uchwyty szybkiego montażu w kanałach:

uchwyt-ramka 2-modułowy do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60, kod:UCHKP-2

uchwyt-ramka 4-modułowy do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60, kod:UCHKP-4

uchwyt-ramka 6-modułowy do KP 90x40, 90x60, 110x60, 150x60, kod:UCHKP-6



Karta katalogowa

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: biały

wymiary (szer x wys x gł): 22,5x45x38mm

waga: 18g

Gniazdo:

Złącze typ: D-SUB 15-pin/6x zacisk śrubowy

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

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.