

Karta katalogowa

Łącznik natynkowy kabla UTP, kat. 5e, kod: FU/FA-757K-C5E-BK

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Łącznik kabla służy do łączenia przzerwanych kabli teleinformatycznych z zachowaniem parametrów transmisyjnych (i co za tym idzie klasy łącza). Występuje w wersji nieekranowanej.

Łącznik zarabiany jest nożem krosowym.



Parametry techniczne:

wymiary (szer x wys x gł) - 72x47x28

kolor - czarny

waga - 38 gram

Złącze - typ IDC-LSA

materiał - obudowa PC, UL 94V-0

styk IDC - fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Parametry mechaniczne:

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla - 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność - 10% do 90%

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu - 1,5 A

Napięcie maksymalne - 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu - 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji - 500 MΩ

Transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN - EN 50173 EIA/TIA 568B;

ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2