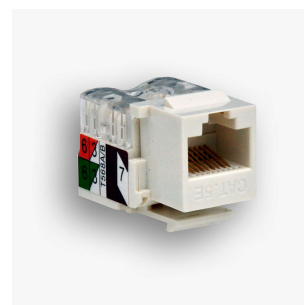


Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 5e, keystone biały, kod: DC/FA-682MK-8-C5E

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ 45 kat 5e keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modularnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.



Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA652K248C5E

Panel 10" 12xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA8075K128C5E

kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut, standard, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD

Emiter Net UTP kat.5e, drut, 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor - biały

wymiary (szerxwysxgł) - 14,5x16,1x33

waga - 8 gram

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 150 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 30 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 500 cykli wpięcia

Złącze IDC - 60 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%



Karta katalogowa

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

Parametry transmisyjne:

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

Uwaga:

Do montażu gniazd w puszkach lub kanałach niezbędne jest zastosowanie adapterów 1- lub 2-modułowych.

Dodażyliśmy 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.