

Karta katalogowa

Gniazdo STP RJ 45 kat. 6 keystone niebieskie, kod: DCN/FA-1090SF-8-C6

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat.6 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 25x21mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° (przy zdjętej pokrywce 180°) oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.



Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel 19", 24 x RJ45 STP kat. 6 (1U) z półką, niebieski, kod: DCN/PPFA674EKS248C6

Panel 19", 48 x RJ45 STP kat. 6 (1U) z półką, niebieski, kod: DCN/3012IPRL48S-C6-1U

kable:

Emiter Net FTP kat 6, drut 4 x2 x 23AWG, LS0H, kod: K/EMITERNET-FTP6LS0H.

adaptory:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - niebieski, metalowy ekran

wymiary (szer x wys x gł) - 19x21x40mm

waga - 20g

Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

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

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 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

Certyfikaty:

[Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności z normami: PN/EN 50173; ISO/IEC 11801](#)