

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 STP kat. 6, keystone niebieski, 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) 25x21 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułarnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada pełny ekran - 360° (przy zdjętej pokrywie 180°) oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.



Produkty kompatybilne z gniazdem:

panele:

Panel z półką 19" 24xRJ45 STP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-674EKS-248-C6

kable:

Emiter Net STP kat. 6, drut 4x2x23AWG, LS0H, kod: DR/EMITERNET-STP6 LS0H

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory - niebieski, metalowy ekran

wymiary (szer x wys x gł) - 25x21x39

waga - 16 gram

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%

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:

[Institut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 319/2003 z normami: PN/EN 50173:1999; ISO/IEC 11801](#)