

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 STP kat.6A, keystone niebieski, kod: DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo STP RJ45 kat.6A keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 25x21mm 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 19" 24xRJ45, modułarny, niebieski, z półką, kod: DCN/3012KNL-BLCAT6A-P

kable:

Emiter Net SFTP kat. 7, drut 4x2x23AWG, LS0H, kod: K/EMITERNET-SFTP7 LS0H

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

styk 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:

[Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności nr 005/2008 z normą: TIA/EIA-568-B2-10](#)

[CS_II_Tor_teleinf_6A.pdf](#)

Uwaga:

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

