



Gniazdo przyłączeniowe kat.6, STP 2xRJ45, CobiNet TopLink



Charakterystyka:

Kompletne gniazdo przyłączeniowe 2xRJ45 kat.6 STP służy do budowy punktu logicznego po stronie odbiorcy w ekranowanych instalacjach okablowania strukturalnego.

- Wyposażone w złącze szczelinowe typu IDC LSA – umożliwia rozszycie kabla za pomocą przyrządu LSA
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia TIA 568A lub 568B
- Wykonane z trwałego plastiku z ramką 80x80
- Do montażu z większością powszechnie stosowanego osprzętu elektroinstalacyjnego

Podstawowe parametry:

- wytrzymałość napięciowa:
 - kontakt/kontakt: 1000 VDC
 - kontakt/masa: 1500 VDC
- rezystancja izolacji: >500 MegaOhm
- rezystancja kontaktu: <20 MiliOhm
- ekranowane gniazdo RJ45 kat.6 :
 - złącze szczelinowe IDC LSA
 - średnica żyły: 0,4-0,65 mm (AWG 26-22)
 - średnica żyły z izolacją: 0,7-1,6 mm

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN-EN 50173-1:2013
- EN 50173-1:2011
- ISO/IEC 11801 Edition 2.2
- ANSI/TIA-568-C.0
- ANSI/TIA-568-C.1
- ANSI/TIA-568-C.2