

Gniazdo przyłączeniowe kat.6 STP 2xRJ45 CobiNet TopLink

- de-embedded 250 MHz
- 2xRJ45 STP
- 1 GBit Ethernet



Dane techniczne:

- kolor: biały RAL9010
- z ramką 80 x 80 mm
- doprowadzenie kabla z boków lub góra/dół
- montaż podtynkowy lub w kanałach kablowych
- montaż natynkowy możliwy w połączeniu z puszką natynkową nr 5041 176
- zgodne z większością powszechnie stosowanego osprzętu elektroinstalacyjnego

Parametry mechaniczne obudowy:

- wymiary: szer. x wys. x głęb.: 50 x 50 x 32 mm
- wymiary płytki centralnej: szer. x wys.: 50 x 50 mm zgodnie z DIN 49075
- rozstaw otworów do mocowania gniazda: 60 mm

Parametry elektryczne:

- Wytrzymałość napięciowa:
 - kontakt/kontakt: 1000 VDC
 - kontakt/masa: 1500 VDC
- Rezystancja izolacji: >500 MegaOhm
- Rezystancja kontaktu: <20 MegaOhm

Parametry mechaniczne złączy:

- ekranowane gniazda RJ45 kat. 6
- kontakty: CuBe₂/Au 1µm
- szczęki kontaktu IDC LSA (mosiądz CuZn37)
- trwałość:
 - gniazdo RJ45: 750 cykli wpięcia – zgodnie z EN 60603-7
 - kontakt IDC LSA: cykli połączeń i rozłączeń >50
- przyłącznie ekranu: przykręcane metalowe obejmy
- przyłącznie żył kabla:
 - złącze szczelinowe IDC LSA
 - średnica żyły: 0,4-0,65 mm (AWG 26-22)
 - średnica żyły z izolacją: 0,7-1,6 mm

Normy:

- Kategoria 6 (Cat. 6) zgodnie z:
 - ISO/IEC 11801:2002-09
 - EN 50173-1:2002
 - IEC 60603-7-5 / Ed. 1.0
 - TIA/EIA 568B.2-1 June 2002 EMV
 - EN 50082-1, EN 55022

Schemat rozszycia:**EIA/TIA 568**

	Belegung B	Belegung A
01	Biały/pomarańcz. (ws/or)	biały/zielony (ws/gn)
02	Pomarańcz. (or)	zielony (gn)
03	niebieski (bl)	niebieski (bl)
04	Biały/niebieski (ws/bl)	biały/niebieski (ws/bl)
05	Biały/zielony (ws/gn)	biały/pomarańcz. (ws/or)
06	zielony (gn)	pomarańcz. (or)
07	Biały/brazowy (ws/bn)	biały/brazowy (ws/bn)
08	brazowy (bn)	brazowy (bn)

Zastosowanie:

- w pełni ekranowane gniazdo kategorii 6 (250 MHz) do budowy logicznych punktów przyłączeniowych w instalacjach okablowania strukturalnego kategorii 6 / klasy E

Wykonanie:

- ekranowane gniazdo przyłączeniowe 2 x RJ45 o kompaktowej budowie
- znormalizowana płytka centralna
- materiał:
 - w pełni ekranowana obudowa z odlewu cynkowego
 - płytka centralna i ramka z tworzywa ABS
 - kolor: biały RAL 9010 lub RAL 1013