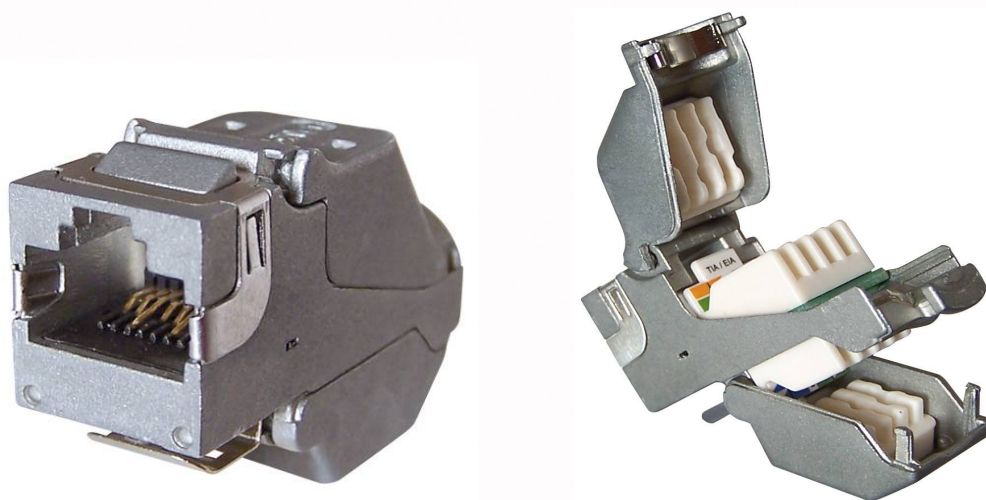


Moduł keystone kat.6 STP RJ45 CobiNet TopLink

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



Dane techniczne:

- ekran 360°
- doprowadzenie kabla od tyłu
- montaż w adaptery, ramki, supporty z mocowaniem typu keystone
- zgodne z większością powszechnie stosowanego osprzętu elektroinstalacyjnego

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
- przyłącze ekranu: metalowa obudowa
- przyłącze 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		
	Rozszycie B	Rozszycie 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/brązowy (ws/bn)	biały/brązowy (ws/bn)
08	brązowy (bn)	brązowy (bn)

Zastosowanie:

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