



Moduł keystone RJ45 STP kat.6



Charakterystyka

Moduł keystone RJ45 kat.6 STP służy do budowy logicznych punktów przyłączeniowych (gniazd abonenckich) w instalacjach okablowania strukturalnego.

- Wyposażony w złącze szczelinowe typu IDC LSA
- Możliwość doprowadzenia kabla pod kątem 90°
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia TIA 568A i TIA 568B
- Możliwość montażu w szerokiej gamie osprzętu elektroinstalacyjnego dostępnego na rynku
- Montaż w standardzie keystone
- Mocna, zwarta konstrukcja modułu

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