

Panel krosowy KRONX UTP cat.5E 24xRJ45 19"/1U Basic



Charakterystyka

Panel krosowy 24xRJ45 kat.5E UTP służy do rozszycia kabli w szafach rack w instalacjach okablowania strukturalnego.

- Wyposażony w złącze szczelinowe typu IDC LSA – umożliwia rozszycie kabla za pomocą przyrządu LSA
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia TIA 568A i TIA 568B

Podstawowe parametry

- wytrzymałość napięciowa:
- kontakt/kontakt: 1000 VDC
- kontakt/masa: 1500 VDC
- rezystancja izolacji: >500 MegaOhm
- rezystancja kontaktu: <20 MiliOhm
- Return loss : 100MHz >8dB

Insertion loss : 100MHz >49.8dB

Next loss : 100MHz > 36.7dB

Tłumienność: 100MHz < 555ns

Materiał: brąz fosforowy

Pin: 30-50"U"nickel, złoczone końcówki

temperatura pracy: -10 -60

temperatura przechowywania: -40 -70

Przyłącze żył kabla:

- złącze szczelinowe IDC LSA
- średnica żyły: 0,6-0,65 mm (AWG 22)
- średnica żyły z izolacją: 0,7-1,6 mm

Parametry mechaniczne:

żywność: ponad 750 cykli

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

nr. katalogowy	Nazwa
KR-3310 K24C5	Panel krosowy KRONX UTP cat.5E 24xRJ45 19"/1U Basic