

Panel krosowy KRONX STP cat.6 24xRJ45 19"/1U Excellent



Charakterystyka

Panel krosowy 24xRJ45 kat.6 STP służy do rozsycia kabli w szafach rack w instalacjach okablowania strukturalnego.

- . Wyposażony w złącze szczelinowe typu IDC LSA – umożliwia rozsycie kabla za pomocą przyrządu LSA
- . Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozsycia TIA 568A i TIA 568B
- . Półka do łatwego montażu kabla

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

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:

żywość: 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-3217 SK24C6	Panel krosowy KRONX STP cat.6 24xRJ45 19"/1U Excellent