



DIGITUS® Moduł Keystone Kat. 8.1, ekranowany, beznarzędziowy,



Opis ogólny

Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.8.1, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Właściwości transmisyjne

- Kategoria 8.1, 25/40 GBase-T, 2000 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Zgodność z: 802.3af, 802.3at, 802.3bt (PoE, PoE+, 4PPoE)

Właściwości ogólne

- Nadaje się do montażu w rozdzielnicach i puszkach przyłączeniowych.
- Gniazdo RJ45, 8P8C
- Montaż kabli za pomocą listwy LSA, oznaczonej kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Beznarzędziowe przyłącze montażowe
- Styk ekranowany 360°

Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: Ocynkowany fosforobraz, styk pozłacany
- Ekranowanie RJ45: Brąz cynowany
- Zacisk końcowy IDC: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płyta drukowana: FR4, UL 94V-0

Właściwości fizyczne

- Siła wtykania: Max. 30N (wg. IEC 60603-7-5)
- Siła trzymania: 7,7 kg pomiędzy wtyczką a gniazdem
- Temperatura pracy: -20 °C do +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Ilość cykli (wpięcie-wypięcie): ≥ 750 (zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Rozmiar przewodu IDC: 22–26 AWG, przewody pełne i skręcone
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemienie)



Zestawienie symboli produktów

DN-93815 Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.8.1, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Zdjęcia produktu

