

DIGITUS Moduł Keystone CAT 6, nieekranowany

DN-93603
EAN 4016032259398



Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.6, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, biały, 1szt

Artykuł „DN-93603” firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone podłączany bez użycia narzędzi i zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację szeregową 24 sztuk w panelach 483 mm (19") 1U.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości transmisji: Kategoria 6
- Zakres zastosowania: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zamocowanie kabli za pomocą opaski kablowej

- Podłączenie montażowe bez użycia narzędzi
- Właściwości techniczne:
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płytko obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wtyku: 30 N maks. (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cykl wtykowy gniazda: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Rozmiar żył: 22-26 AWG przewód pełny i ze skrętką
- Rezystancja izolacji: > 500 megaoma
- Rezystancja stykowa: < 20 miliomów
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	2.80	23.40	31.30	53.50	39.18
Opakowanie wewnętrzne	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	1.50	11.50	7.50	0.13
Netto bez opakowania	0	0.01	11.50	7.50	1.50	0.13

Więcej zdjęć

