

DIGITUS Moduł Keystone CAT 5e, klasa D, nieekranowany, połączenie montażowe bez użycia narzędzi

DN-93502

EAN 4016032276005



Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.5e, UTP, nieekranowany, beznarzędziowy, biały, 1szt

Artykuł „DN-93502” firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone Cat 5e podłączany bez użycia narzędzi i zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A&B.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości transmisji: Kategoria 5e
- Zakres zastosowania: Do 100 MHz, 10/100Base-T, 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
- Połączenie montażowe bez użycia narzędzi

- Właściwości techniczne:
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk połączony 0,5 μ
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płytkę 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)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	3.80	54.00	31.50	23.50	39.97
Opakowanie wewnętrzne	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	1.60	10.50	7.50	0.13
Netto bez opakowania	0	0.01	10.50	7.50	1.60	0.13

Więcej zdjęć

