

DIGITUS® Moduł Keystone CAT 6, klasa E, nieekranowany

DN-93601

EAN 4016032245100



Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6, UTP, nieekranowany, narzędziowy, biały

„DN-93601” firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł Keystone CAT 6 zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Jest testowany zgodnie z klasą wydajności łączy E, do 250 Mhz, 3P channel link i permanent link, EN 50173 oraz ISO/IEC 11801. 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 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
- Właściwości techniczne:

- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobrz, zestyk pozłacany 0,5 μ
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobrz
- 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)

Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	3.61	48.00	39.50	25.00	47,400.00
Opakowanie wewnętrzne	25	0.36	23.50	23.50	7.50	4,141.88
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	2.00	7.50	11.00	165.00
Netto bez opakowania	1	0.01	2.00	7.50	11.00	165.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com