

DIGITUS Moduł Keystone CAT 5e, klasa D, ekranowany

DN-93512

EAN 4016032366300



Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.5e, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy Class D, RJ45 to LSA, tool free connection

Moduł Keystone CAT 5e, ekranowany, klasa D, RJ45 na LSA, instalacja bez narzędzi

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:
- Nadaje się do montażu paneli krosowych i gniazd przyłączeniowych
- 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
- Styk ekranowania 360°
- Właściwości techniczne:
- Materiał korpusu: Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany

- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: nikielowany fosforobraz, zestyk połączony 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz nikielowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płytki 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
- 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)
- Waga: 23 g
- Kategoria okablowania: Kat. 5e

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	3.00	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Opakowanie wewnętrzne	50	0.60	7.00	20.00	34.00	4,760.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	0.50	15.00	8.50	63.75
Netto bez opakowania	1	0.01	0.50	15.00	8.50	63.75

Więcej zdjęć

**Safety notes**

- Ochrona produktu przed wilgocią
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

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