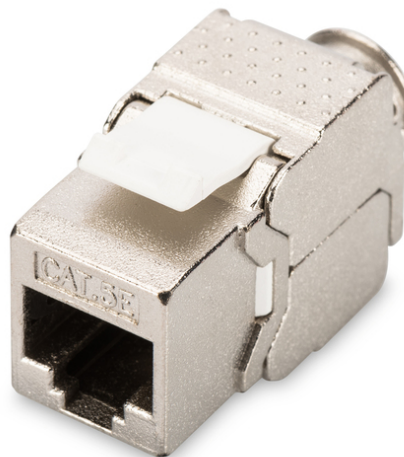


DIGITUS® Moduł Keystone CAT 5e, klasa D, ekranowany

DN-93512

EAN 4016032366300



Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.5e, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

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, niklowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0

- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk pozłacany
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowy 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
- 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)

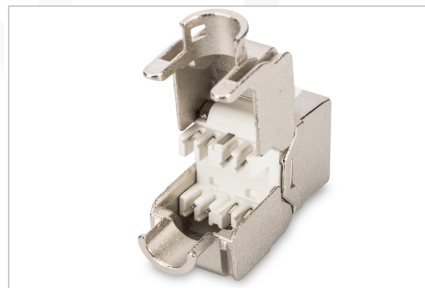
Atrybuty

- 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 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