

DIGITUS® Modułowy łącznik wtykowy CAT 5e klasa E, ekranowany

DN-93513

EAN 4016032245179



Adapter/łącznik (gniazdo RJ45 - gniazdo RJ45) kat. 5e, STP, ekranowany, stalowy

Modułowe łączniki wtykowe firmy DIGITUS® są ekranowane i gwarantują znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Wyposażone w 2 gniazda RJ45 o przyporządkowaniu 1:1 są przystosowane do montażu w panelach krosowych.

- 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")
- 2x gniazdo RJ45, 8P8C
- Słuk ekranowania 360°
- Przyporządkowanie 1:1
- Właściwości techniczne:
- Materiał korpusu: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0

- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk połączony
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- 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
- 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	1000	8.00	54.00	32.00	27.00	46,656.00
Opakowanie wewnętrzne	50	0.40	6.00	18.00	27.00	2,916.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	12.00	8.00	2.00	192.00
Netto bez opakowania	1	0.01	2.30	1.80	2.00	0.00

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