

DIGITUS® Złącze modułowe CAT 6 klasy E, ekranowane

DN-93613-1

EAN 4016032266846



Adapter/łącznik (gniazdo RJ45 - gniazdo RJ45) kat.6, STP, ekranowany, stalowy

Łączniki modułowe firmy DIGITUS® są ekranowane i oferują wyjątkową wydajność i jakość połączeń w sieci. Wyposażone w 2 gniazda RJ45 w przyporządkowaniu 1:1, nadają się do montażu w panelach krosowych.

- Właściwość transmisji: Kategoria 6
- Obszary zastosowań: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w szafie rack 483 mm (19")
- 2x gniazda RJ45, 8P8C
- Kontakt z osłoną 360
- 1:1 Zajęte
- Właściwości techniczne:
- Materiał obudowy: odlew cynkowy, niklowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Gniazdo RJ45: niklowany brąz fosforowy, pozłacany styk

- Ekranowanie RJ-45: niklowany brąz
- Płytko drukowana: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wkładania: maks. 30 N (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568°C)
- Cykl łączenia gniazd: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zgodnie z normami IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Akceptacja przewodów: 22-26 AWG przewody pełne i skręcone
- Rezystancja izolacji: > 500 MOhm
- Rezystancja styków: < 20 miliOhmów
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemiaenie)

Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1000	11.46	30.00	55.00	27.00	44,550.00
Opakowanie wewnętrzne	100	1.15	14.00	25.50	10.50	3,748.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	9.00	12.00	1.60	172.80
Netto bez opakowania	1	0.01	1.40	3.30	1.60	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