

DIGITUS® Moduł Keystone CAT 6, ekranowany

DN-93612-1

EAN 4016032378518



Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Produkt "DN-93612-1" marki DIGITUS® to ekranowany moduł keystone CAT 6 z beznarzędziowym połączeniem montażowym, który oferuje wyjątkową wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci. Kompaktowa konstrukcja umożliwia szeregową instalację 24 modułów w panelach 1U 483 mm (19"). Jest zgodny z kategorią 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1 :2002, ISO/IEC 11801:2002.

Szybka i łatwa instalacja bez specjalnych narzędzi

- Właściwości transmisji: kategoria 6, klasa E
- Obszary zastosowań: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w panelach rozdzielczych i skrzynkach przyłączeniowych
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kabli za pomocą listew LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Mocowanie kabla za pomocą szybkich zatrzasków
- Połączenie montażowe bez użycia narzędzi
- Kontakt z osłoną 360
- 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
- Zacisk tnący LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, ocynkowany brąz fosforowy
- 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 dopasowania gniazda: > 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

- Waga: 22 g
- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	7.58	53.00	31.00	22.00	36,146.00
Opakowanie wewnętrzne	25	0.76	20.00	14.00	10.00	2,800.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	4.00	1.50	2.00	12.00
Netto bez opakowania	1	0.03	4.00	1.50	2.00	12.00

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