

DIGITUS® Moduł CAT 6 Keystone, nieekranowany - 12 szt.

DN-93603-12

EAN 4016032334125



DIGITUS CAT 6 Keystone Jack, unshielded

"DN-93603-12" firmy DIGITUS® to nieekranowany moduł keystone z beznarzędziowym połączeniem montażowym, który oferuje doskonałą wydajność i jakość połączenia w sieci. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na szeregową instalację 24 jednostek w panelach 1U 483 mm (19").

Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- Właściwość transmisji: Kategoria 6
- 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 szafie rack 483 mm (19")
- 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
- Właściwości techniczne:
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0

- 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
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zgodnie z normami IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- 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)
- 12 szt.

Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	72	7.50	47.20	30.00	19.00	26,904.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	7.55	7.20	5.60	304.42
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	18.00	12.00	7.00	1,512.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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