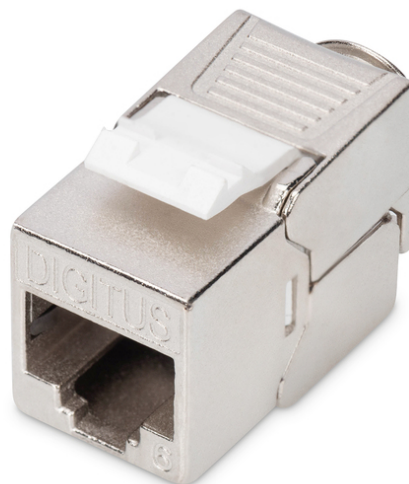


# DIGITUS Moduł Keystone CAT 6, ekranowany

DN-93612-1  
EAN 4016032378518



## Moduł (gniazdo) keystone RJ45 (8P8C) kat.6, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy tool free connection

DN-93612-1 firmy DIGITUS® to ekranowany moduł Keystone CAT 6 podłączany bez użycia narzędzi i zapewniający znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Kompaktowa konstrukcja pozwala na instalację szeregową 24 sztuk w panelach 483 mm (19") 1U. Jest zgodny z kategorią 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1 :2002, ISO/IEC 11801:2002.

### Szybka i prosta instalacja bez specjalnego narzędzia

- Właściwość transmisyjna: Kategoria, 6 klasa E
- Zakres zastosowania: Do 250 MHz, 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, nikielowany

- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: nikielowany fosforobraz, zestyk połączeniowy 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz nikielowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- 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

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

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
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 antystatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać specyfikacji producenta surowego kabla.

**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](mailto:info@assmann.com)