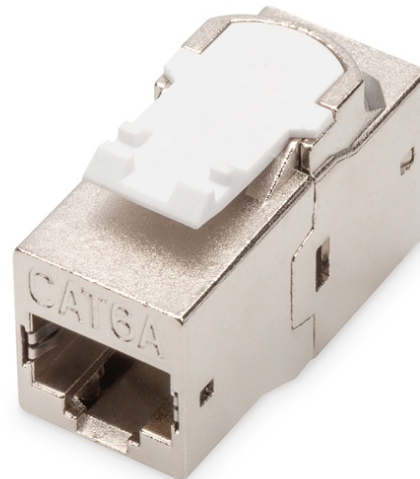


# DIGITUS® Modułowy łącznik wtykowy CAT 6A klasa EA, ekranowany

DN-93906

EAN 4016032291831



## Adapter/łącznik (gniazdo RJ45 - gniazdo RJ45) kat.6A, 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 6A, klasa EA
- Zakres zastosowania: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Właściwości ogólne:
- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- 2x gniazdo RJ45, 8P8C
- Styk ekranowania 360°
- Przyporządkowanie 1:1
- Właściwości techniczne:
- Materiał korpusu: Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0

- Zestyk gniazda RJ45: nikielowany fosforobraz, zestyk pozłacany 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz nikielowany
- 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)

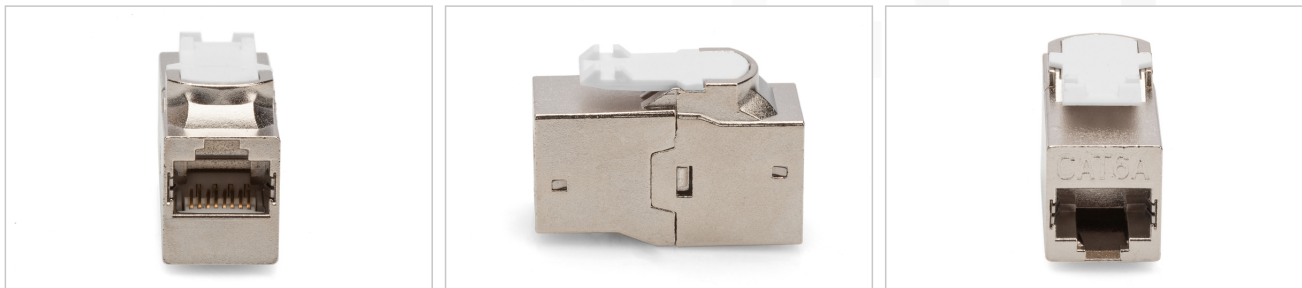
### Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 6A

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	13.50	54.50	30.50	27.00	44,880.80
Opakowanie wewnętrzne	50	1.35	25.00	14.50	10.50	3,806.25
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	2.00	7.50	9.00	135.00
Netto bez opakowania	1	0.03	2.00	7.50	9.00	135.00

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