

DIGITUS Złącze CAT 6A CAT (sprzęg do zastosowań polowych), 500 MHz

DN-93912

EAN 4016032458623



Moduł do łączenia kabli 6A ekranowany beznarzędziowy slim for AWG 22-26, fully shielded with metal screw cap

Złącze DIGITUS® Professional CAT do zastosowań polowych służy do łączenia lub przedłużania przewodów skręconych. Wytrzymała metalowa obudowa zapewnia długotrwałe i stabilne połączenia. Złącze to jest idealnym wyborem do szybkiej instalacji lub naprawy istniejących przewodów. Montaż jest całkowicie możliwy bez użycia specjalnych narzędzi i jest łatwy do przeprowadzenia dzięki oznaczonemu kolorami zaciskowi nożowemu LSA.

Złącze CAT jest idealne do przedłużania lub naprawy trasy skrętki.

- Właściwości transmisyjne:
- Kategoria 6A, 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Ed.; EN50173-1; IEC 60603-7-51
- Nadaje się do PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt)
- Specyfikacje ogólne:
- Montaż kabli za pomocą złącza zaciskowego, oznaczonych kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Odciążenie i mocowanie kabla za pomocą przykręcanych odciążaczy
- Beznarzędziowe przyłącze montażowe

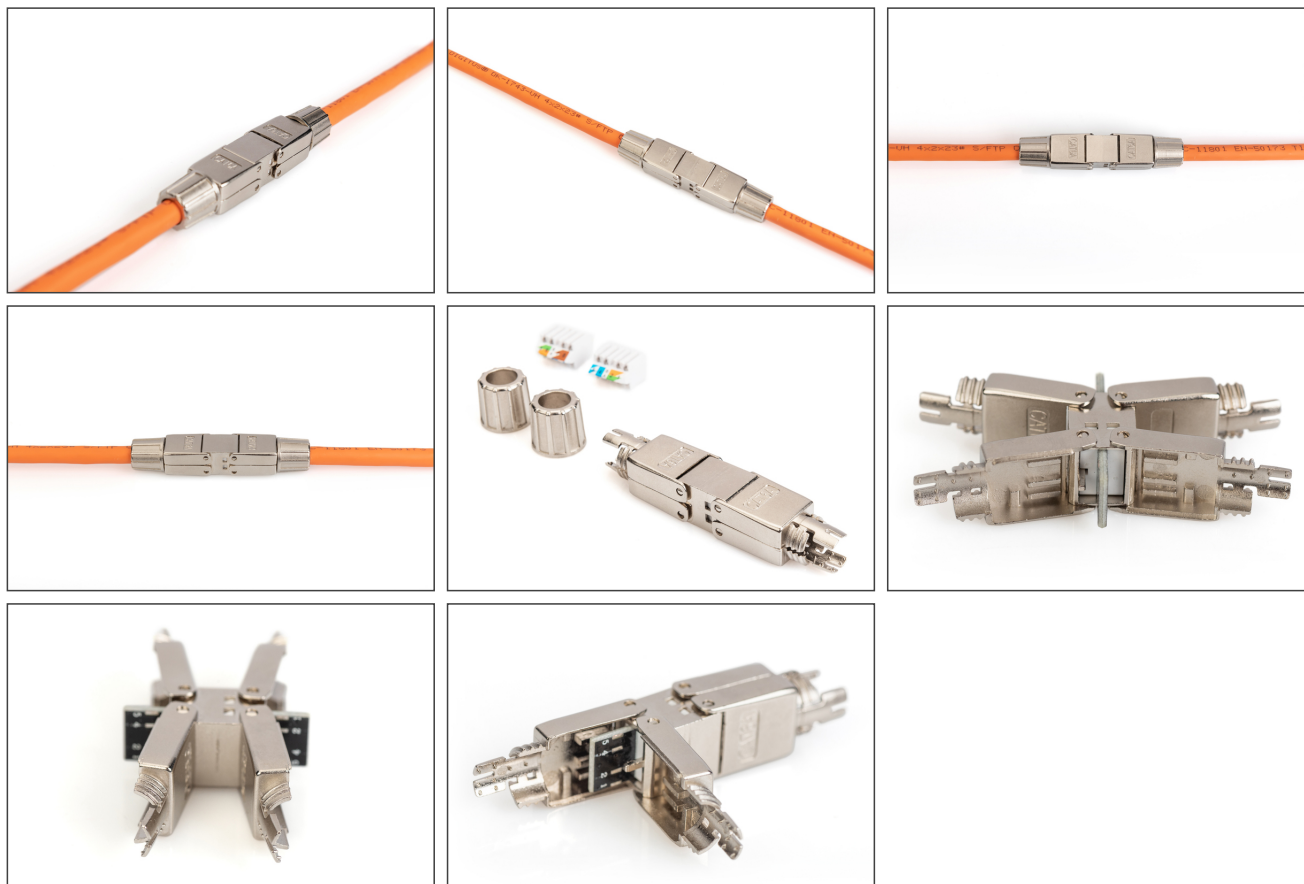
- Styk ekranowany 360°
- Specyfikacje techniczne:
- Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy – niklowany
- Materiał kontaktowy: brąz fosforowy
- Ekranowanie styków: Nikiel, połączony 0,5 μ
- Specyfikacje fizyczne:
- Siła wtykania: Maks. 30 N (zgodnie z IEC 60603-7-5)
- Siła trzymania: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Zakres temperatur roboczych: od -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Cykle wtykania: ≥ 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Średnica przewodu miedzianego: AWG (26/7 – 22/1), skrętki i drut pełny
- Testowany za pomocą stałego kabla instalacyjnego AWG 22/1
- (kabel przyłączeniowy DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; AWG 22/1 CAT 7A)
- Wytrzymałość elektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/masa)

Zawartość opakowania

- Złącze CAT 6A, ekranowana, beznarzędziowa

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 500 | 19.17 | 34.00 | 24.00 | 28.00 | 22,848.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.38 | 7.00 | 17.00 | 19.00 | 2,261.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.04 | 9.00 | 8.00 | 3.00 | 215.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.04 | 9.00 | 8.00 | 3.00 | 215.00 |

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