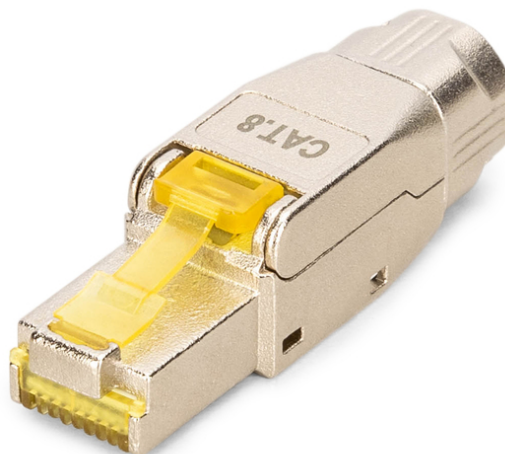


# DIGITUS Złącze polowe CAT 8.1, ekranowane, montaż bez użycia narzędzi

DN-93838

EAN 4016032499381



## Cat.8.1 Field Termination Plug, shielded, metal screw, and dust cap

Złącze polowe DIGITUS® CAT 8.1 z beznarzędziowym połączeniem instalacyjnym, które imponuje przyszłościowymi standardami i wysoką jakością dla Twojej sieci. Złącze polowe nadaje się do instalacji kabli krosowych z przewodami pełnymi i skręconymi. Jest zgodne z kategorią 8.1 / 25/40GBase-T ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81. Solidna metalowa obudowa zapewnia długotrwałe, stabilne połączenia. Szybki montaż bez użycia specjalnych narzędzi sprawia, że to złącze polowe jest idealnym wyborem do instalacji, napraw i konserwacji.

### Prędkość transmisji 25/40GBase-T w łączu stałym do 24 m i łączu kanałowym do 30 m

- Charakterystyka transmisji:
- Kategoria 8.1 - 25/40 GBase-T, 2000 MHz
- ISO/IEC 11801 wydanie 3, EN 50173-1
- Odpowiedni dla PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt)
- Specyfikacja ogólna:
- Beznarzędziowa instalacja kabli za pomocą zacisków tnących LSA, oznaczonych kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A&B

- Odciążenie i mocowanie kabla za pomocą nakrętki
- Wtyczka RJ45, 8P8C
- Kontakt z osłoną 360
- Dane techniczne:
- Materiał obudowy: odlew cynkowy
- Materiał styków: brąz fosforowy
- Powłoka styków: Nikiel, pozłacany 0,5 μ
- Specyfikacje fizyczne:
- Siła wkładania: maks. 30 N (zgodnie z normą IEC 60603-7-81)
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Cykle łączenia: > 1500 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81)
- Średnica przewodu miedzianego: AWG (26/7 - 22/1), skrętka i przewód pełny
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemiaenie)

### Atrybuty

- Kategoria okablowania: Kat. 8.1

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	9.40	38.00	25.00	21.00	19,950.00
Opakowanie wewnętrzne	50	0.94	12.50	19.00	7.00	1,662.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	4.00	2.00	1.00	8.00
Netto bez opakowania	1	0.02	4.00	2.00	1.00	8.00

## 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)