

## KARTA KATALOGOWA

DIGITUS®

DN-93912



✓ Cat.6A, 500MHz

✓ 10GBase-T

✓ Odciążenie od naprężeń skręcanych

✓ Instalacja bez użycia narzędzi

### Opis

Łącznik DIGITUS® Cat.6A Field Termination Extender, ekranowany, montaż bez użycia narzędzi

### Właściwości transmisyjne

- Kategoria 6A 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Edition, EN 50173-1
- Przystosowany do PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 803.af, 3at, 3bt)

### Właściwości ogólne

- Instalacja przewodów przez IDC, zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Odciążenie od naprężeń i mocowanie kabla za pomocą metalowej nakrętki
- Instalacja bez użycia narzędzi
- Podłączenie ekranu kabla 360° dla lepszej ochrony EMV

### Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: Odlew cynkowy, niklowany
- Materiał kontaktowy: Brąz fosforowy

### Właściwości fizyczne

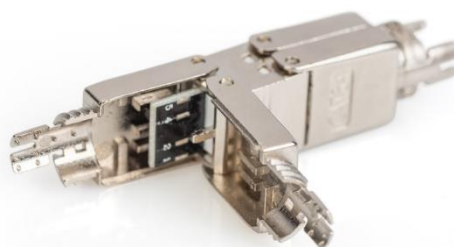
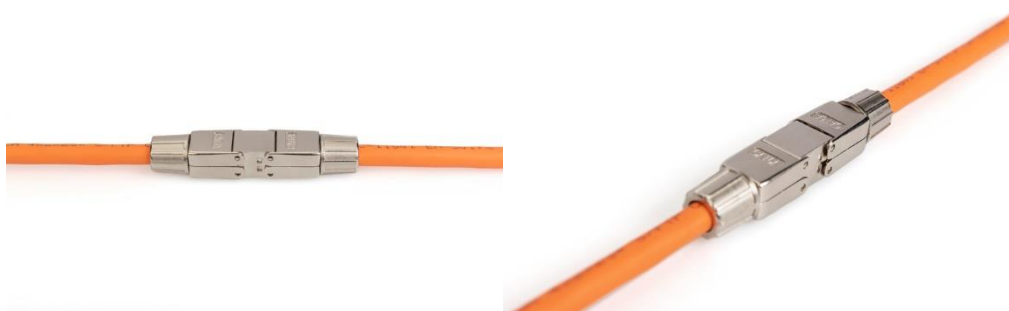
- Temperatura pracy: -20 °C do +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Rozmiar przewodu IDC: AWG (26/7 - 22/1), żyła pełna i skrętkowa
- Testowany za pomocą stałego kabla instalacyjnego AWG 22/1
- (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; AWG 22/1 przewód instalacyjny kat. 7A)
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (kontakt/kontakt), 1500 VDC (kontakt/uziemienie)

## KARTA KATALOGOWA

DIGITUS®

DN-93912

Zdjęcia produktu



Błędy drukarskie, nieprawdziwości i zmiany techniczne pozostają zastrzeżone.  
Printing errors, falsities and technical changes remain reserved.  
ASSMANN Distribution Sp. z o.o., ul. Szczecińska 19, 54-517 Wrocław, office@assmann.pl

## KARTA KATALOGOWA

DIGITUS®

DN-93912

### Rysunki techniczne

