



DIGITUS® Wtyk modularny Kat. 6A, ekranowany, metalowy zatrask



Opis ogólny

Wtyk RJ45 kat. 6A IDC PoE 10GbE ekranowany, beznarzędziowy, zakręcany, metalowy dł. 50mm

Właściwości ogólne

- Wtyk RJ45, 8P8C
- Instalacja przewodów przez IDC, zgodnie z EIA/TIA 568 A i B
- Odciążenie od naprężeń i mocowanie kabla za pomocą zaślepki śrubowej
- Instalacja bez użycia narzędzi
- Podłączenie ekranu kabla 360° dla lepszej ochrony EMV
- Solidna obudowa z cynkowego odlewu ciśnieniowego

Właściwości transmisyjne

- Kategoria 6A, 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Ed.; EN80173; IEC 60603-7-51
- Kompatybilne z PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af; 3at; 3bt)

Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: Odlew cynkowy, niklowany
- Materiał kontaktowy: Brąz fosforowy
- Kontakt płaszczowy: Nikiel, połączany

Właściwości fizyczne

- Siła docisku: Max. 30N (zgodnie z IEC 60603-7-5)
- Wytrzymałość: 7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20 °C do +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Ilość cykli (wpięcie-wypięcie): ≥ 750 (zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Wymiary przewodników miedzianych: AWG (26/7 - 22/1), drut oraz linka
- Testowany z DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; AWG 22/1 przewód instalacyjny kat. 7A
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (kontakt/kontakt), 1500 VDC (kontakt/uziemiaenie)



Przegląd produktu

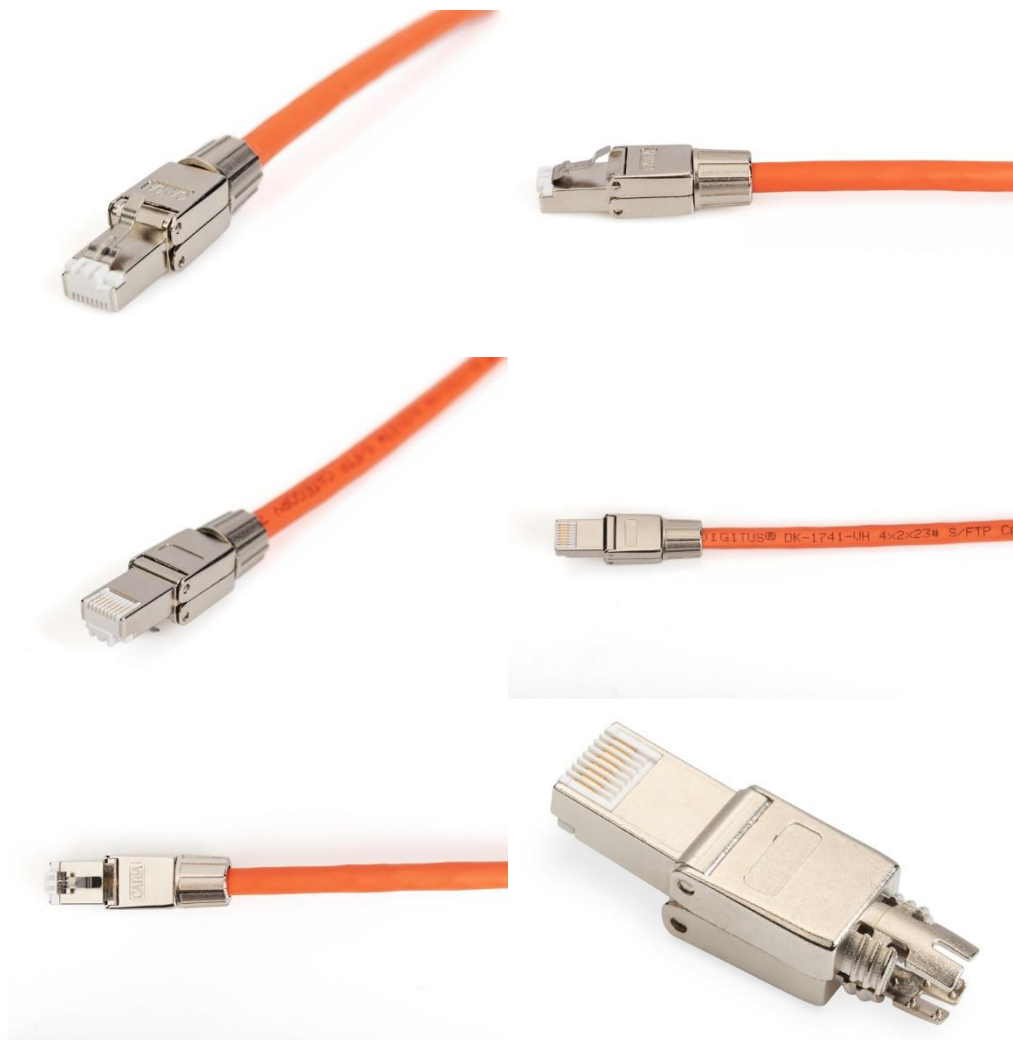
Wtyczka DIGITUS® Kat. 6A RJ45 do montażu w terenie jest nowoczesną i wysokiej jakości wtyczką, która charakteryzuje się prostą aplikacją. Szybki montaż w ciągu zaledwie 60 sekund bez użycia specjalnych narzędzi, jak również wysoka elastyczność sprawiają, że jest to doskonały wybór w każdym warunkach. Nadaje się do wszystkich sieci aż do 10 Gigabit Ethernet.

Zestawienie symboli produktów

DN-93634

Wtyk RJ45 kat. 6A IDC PoE 10GbE ekranowany, beznarzędziowy, zakręcany, metalowy
dł.50mm

Zdjęcia produktu





Rysunki techniczne

