



DIGITUS® Moduł Keystone Kat. 6A, ekranowany, beznarzędziowy



Opis ogólny

Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy

Właściwości transmisyjne

- Kategoria 6A 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3rd Edition, EN 50173-1
- Zgodność z: PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt)

Właściwości ogólne

- Nadaje się do modułowego panelu krosowego i modułowej instalacji gniazda ściennego
- Gniazdo RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez IDC, zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Odciążenie i mocowanie kabla za pomocą opaski kablowej
- Instalacja bez użycia narzędzi
- Połączenie ekranu kablowego 360° dla lepszej ochrony EMV
- Certyfikat GHMT

Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
- Materiał styków: Fosforobraz
- Powłoka styku: Nikiel, pozłacany

Właściwości fizyczne

- Siła wtykania: Max. 30N (wg. IEC 60603-7-5)
- Siła trzymania: 7,7 kg pomiędzy wtyczką a gniazdem
- 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)
- Rozmiar przewodu IDC: AWG (26/7 - 22/1), przewody pełne i skręcone
- Przetestowane z przewodem instalacyjnym pełnym AWG 22/1 (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; przewód instalacyjny AWG 22/1 kat.7A)
- Wytrzymałość dielektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/uziemiaenie)



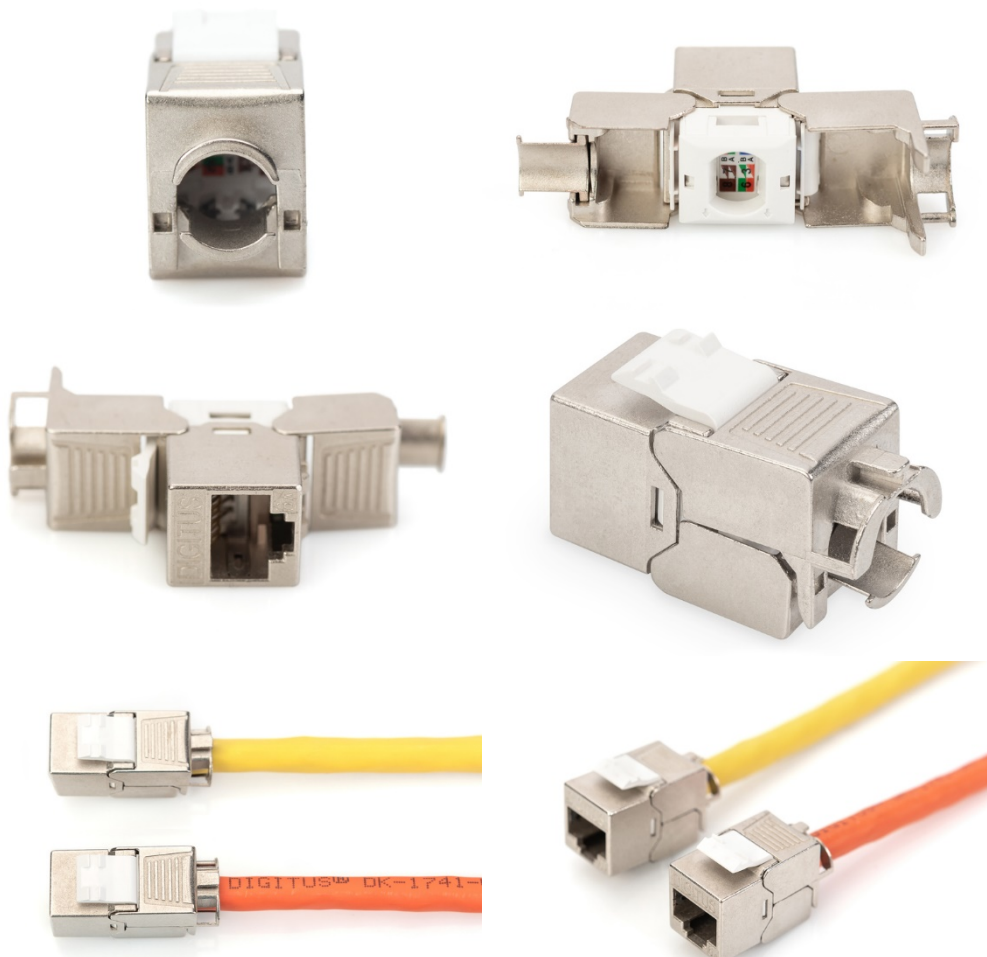
Kompatybilność

- Pasuje do paneli krosowych DIGITUS®:
DN-91410, DN-91410-LF, DN-91411, DN-91411-LF, DN-91412, DN-91422, DN-91424 - 19" (483mm)
DN-91419, DN-91420 - 10" (254mm)
- Odpowiednie do ściennych gniazd sieciowych DIGITUS®:
Zgodne z projektem modułowe gniazdo ścienne DN-93831, DN-93831-1
- Modułowe gniazdo ścienne DN-93801-1, DN-93811, DN-93821

Zestawienie symboli produktów

DN-93615 Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy
DN-93615-24 Moduł (gniazdo) Keystone RJ45 (8P8C) kat.6A, STP, ekranowany, beznarzędziowy, stalowy,
opakowanie 24 szt.

Zdjęcia produktu





Rysunki techniczne

