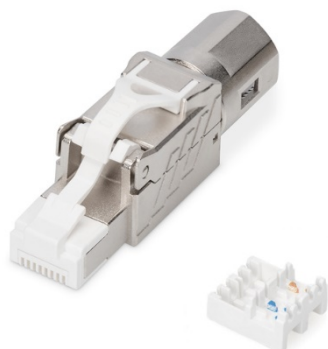




DIGITUS® Wtyk modularny Kat. 8.1, ekranowany, zakręcany



Opis ogólny

Wtyk RJ45 8.1 (8P8C) T568A/B 25/40GbE ekranowany beznarzędziowy

Właściwości ogólne

- Nadaje się do montażu kabli patchowych
- Wtyczka RJ45, 8P8C
- Beznarzędziowy montaż kabli poprzez zaciski izolacyjne LSA, oznaczone kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A&B
- Odciążenie i mocowanie kabla za pomocą nakrętki
- Beznarzędziowe przyłącze montażowe
- Styk ekranowany 360°

Właściwości transmisyjne

- Kategoria 8.1 – 25/40 GBase-T, 2000 MHz
- ISO/IEC 11801 3. edycja, EN 50173-1
- Kompatybilne z PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt)

Właściwości techniczne

- Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy – niklowany
- Materiał kontaktowy: brąz fosforowy
- Ekranowanie styków: nikiel, pozłacany

Właściwości fizyczne

- Siła wtykania: maks. 30N (zgodnie z IEC 60603-7-81)
- Siła trzymania: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- Zakres temperatur roboczych: -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)
- Średnica przewodu miedzianego: AWG (26/7 - 22/1), skrętki i drut pełny
- Wytrzymałość elektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/masa)
- Kompatybilny z modułem Keystone DN-93815 i kablem DK-184X-VH
- Wymiary: (dł. × szer. × głęb.) 19,5 × 15,0 × 58,3 mm
- Waga: 38,0 g

ASSMANN Distribution Sp. z o.o., ul. Szczecińska 19, 54-517 Wrocław, Polska, office@assmann.pl, błędy drukarskie, nieprawidłowości i zmiany techniczne pozostają zastrzeżone.



Przegląd produktu

DN-93835 marki DIGITUS® to ekranowany wtyk Kat. 8.1 z beznarzędziowym przyłączem montażowym. Wtyk nadaje się do terminacji na kablach typu drut i linka. Zgodny z kategorią 8.1 / 25/40GBase-T ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-81. Wytrzymała metalowa obudowa zapewnia długotrwałe i stabilne połączenia. Szybki montaż bez użycia specjalnych narzędzi sprawia, że to złącze jest optymalnym wyborem do montażu, naprawy i konserwacji.

Zestawienie symboli produktów

DN-93835 Wtyk RJ45 8.1 (8P8C) T568A/B 25/40GbE ekranowany beznarzędziowy

Zdjęcia produktu

