

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

EAN: 4016032293767

Part number: DN-93615

- > Kategoria 6A 10GBase-T, 500 MHz
- > ISO/IEC 11801 3. edycja, EN 50173-1
- > Nadaje się do PoE/PoE+ (IEEE 802.3af, 3at)
- > Nadaje się do montażu w rozdzielnicach i puszcach przyłączeniowych.
- > Gniazdo RJ45, 8P8C
- > Montaż kabli za pomocą zacisków nożowych, oznaczonych kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- > Odciążenie i mocowanie kabla za pomocą inteligentnego menedżera kabli
- > Beznarzędziowe przyłącze montażowe
- > Styk ekranowany 360°
- > Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy – niklowany
- > Materiał kontaktowy: brąz fosforowy
- > Ekranowanie styków: Nikiel, pozłacany 0,5 μ
- > Siła wtykania: Maks. 30N (zgodnie z IEC 60603-7-51)
- > Siła trzymania: 7,7 kg między gniazdem a wtyczką
- > Zakres temperatur roboczych: od -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- > Cykle wtykania: ≥ 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
- > Średnica przewodu miedzianego: AWG (26/7 – 22/1), skrętki i drut pełny
- > Testowany za pomocą stałego kabla instalacyjnego AWG 22/1
- > (kabel przyłączeniowy DIGITUS® DK-174X-A-VH-X; AWG 22/1 CAT 7A)
- > Wytrzymałość elektryczna: 1000 VDC (styk/styk), 1500 VDC (styk/masa)
- > Beznarzędziowa instalacja za pomocą zacisków nożowych LSA, oznaczonych kolorystycznie zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- > Inteligentny menedżer kabli (z możliwością ponownego zamknięcia)
- > Wymiary (wys. x szer. x gł.) 21,0 × 14,5 × 34,5 mm
- > Waga: 19,5 g

