

Wtyk modularny RJ45 kat.6A, PoE++, 10GbE, STP, ekranowany, zakręcany, beznarzędziowy, AWG 26-22

- > Właściwości transmisyjne:
- > Kategoria 6A, 10GBase-T, 500 MHz
- > ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, IEC 60603-7-51
- > Nadaje się do PoE/PoE/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt)
- > Specyfikacje ogólne:
- > Wtyczka RJ45, 8P8C
- > Montaż kabli poprzez zacisk nożowy LSA, oznaczone kolorami zgodnie z EIA/TIA 568 A&B
- > Odciążenie i mocowanie kabla za pomocą nakrętki
- > Beznarzędziowe przyłącze montażowe
- > Styk ekranowany 360°
- > Specyfikacja techniczna:
- > Materiał obudowy: Cynkowy odlew ciśnieniowy – niklowany
- > Materiał styków: brąz fosforowy
- > Ekranowanie styków: Nikiel, pozłacany 0,5 μ
- > Specyfikacje fizyczne:
- > Siła wtykania: Maks. 30 N (zgodnie z IEC 60603-7-5)
- > 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)
- > Cykle wtykania: >750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- > Średnica przewodu miedzianego: AWG (26/7 - 22/1), skrętki i drut pełny
- > Testowany za pomocą stałego kabla instalacyjnego AWG 22/1
- > Wytrzymałość elektryczna: 1000 V DC (styk/styk), 1500 V DC (styk/masa)