

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/zlacze-wtyk-rj45-telegartner-stx-ip20-cat-6a-universalny-awg26-22-j80026a0003-p-2810.html>

Złącze / wtyk RJ45 Telegartner STX IP20 Cat.6A uniwersalny AWG26-22 J80026A0003



Cena	75,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	TG-STX
Producent	Telegartner

Opis produktu

Telegartner STX IP20 Cat.6A

Wtyk RJ45 kat.6A ekran STX IP20 czarny Wtyczka ekranowana FTP RJ45 z osłoną, wykonana dla kategorii 6A (10-Gbit). Bardzo wysoka jakość produktu do zastosowania w sieciach Ethernet oraz innych transmisji do 10Gbit. Zalecany do sieci w biurach, centrach danych, domach oraz do transmisji danych w przemyśle.

Specyfikacja:

- Średnica rdzenia: 0,8 - 1,6 mm
- Trwałość (Steckungen) \geq 750
- Wymagania krycia Średnica przewodu Cu: stały 0,41 - 0,64 mm AWG 26/1 - AWG 22/1
- Wymagania krycia Średnica żyły Cu: linka 0,48 - 0,76 mm AWG 26/7 - AWG 22/7
- Styki wielokrotnego użytku \leq 10 cykli
- Średnica przewodu Cu: stały 0,51 - 0,64 mm (AWG24 / 1-22 / 1)
- Wymagania krycia Średnica żyły Cu: linka 0,61 - 0,78 mm (AWG24-22 / 19)
- Siła wkładania \leq 30 N.
- Średnica żyły Cu: linka 0,48 - 0,76 mm AWG 26/7 - AWG 22/7
- Średnica kabla 5,5 - 8,5 mm
- PCB FR4 UL 94 V0
- Materiał: przebijający styki cynowany brąz fosforowy
- Mosiężny styk ekranujący, niklowany
- Para przewodów do wstępnego PC UL94 V0 biała
- Zaczep uplock PBT UL94 V0
- Obudowa ekranująca odlew cynkowy, niklowany
- Zacisk kablowy PBT UL94 V0
- Zaślepka PBT UL94 V0
- Obudowa złącza cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
- Nośnik PA UL94 V0
- Styki cynowany brąz
- Wykończenie kontaktowe min. 0,8 μ m Au na Ni 2 μ m
- Osłona niemieckiego srebra
- Kontakt IDC zakończenie cynowany brąz
- Zakończenie IDC ocynkowane
- Zakres temperatur [$^{\circ}$ C] -40 / 85
- UL E244889
- PoE + zgodny z IEEE 802.3at spełniony

- Ogólne systemy okablowania ISO / IEC 11801; EN 50173-1: 2007; ISO / IEC 24702; IEC 61918
- Indywidualnie zaprojektowane systemy okablowania Wytyczne instalacji PROFINET
- Złącza IEC 60603-7-51
- 10 Gigabit Ethernet wg. spełniony IEEE 802.3an
- Klasa EA (kanał) ISO / IEC 11801, DIN EN 50173-1