

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/zlacze-wtyk-rj45-telegartner-mfp8-sl-t568b-cat-6a-y0000a0251-p-4224.html>

Złącze / wtyk RJ45 Telegartner MFP8-SL T568B Cat.6A Y0000A0251



Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	TG-Y00000A0251
Producent	Telegartner

Opis produktu

Złącze / wtyk RJ45 Telegartner MFP8-SL T568B Cat.6A Y0000A0251

Charakterystyka wydajności

Wstępnie zmontowana nasadka ochronna

Solidna obudowa z odlewu cynkowego

Ekranowanie 360°

Całkowicie metalowe ekranowanie między parami przewodów

Trzy ustawienia odciążenia (średnice kabla od 5,0 mm do 9,0 mm)

Montaż w 60 sekund bez użycia specjalistycznych narzędzi

Zoptymalizowane do pracy w terenie, w tym w wymagających zastosowaniach

Bezpieczna transmisja nawet przy zakłóceniach zewnętrznych

Czterokomorowy menedżer przewodów z kodowaniem kolorami

Nadaje się do okablowania w budynkach biurowych, centrach danych, obiektach przemysłowych i sieciach domowych

Najwyższa niezawodność

Idealne do napraw sieci, niestandardowych długości i przedłużeń

Styki przebijające IPC odpowiednie do przewodów jednodrutowych i linkowych

Dane techniczne:

Siła wsuwania: ≤ 30 N

Trwałość (połączenia): ≥ 750

Styki wielokrotnego użytku: ≤ 4 cykle

Średnica przewodu Cu: lity: 0,51-0,64 mm (AWG24/1-22/1)

Średnica przewodu Cu: linka: 0,46-0,76 mm (AWG27/7-22/7)

Wymagania dotyczące łączenia: Średnica przewodu Cu: linka: 0,61-0,78 mm (AWG24-22/19)

Średnica rdzenia: 1,0-1,6 mm

Styki: cynowane brązem fosforowym

Wykończenie styków: Ni1,2Au0,8

Obudowa złącza: PC UL94 V0

PCB: FR4 UL 94 V0

Styki przebijające: cynowane brązem fosforowym

Ekran Styk: msiądz, niklowany

Sortowanie par przewodów: PC UL94 V0 biały

Hak Uplock: PBT UL94 V0

Obudowa ekranująca: odlew cynkowy, niklowany

Zacisk kablowy: PBT UL94 V0

Nasadka ochronna: PBT UL94 V0

Zakres temperatur [°C]: -40/85

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

UL: E244889

10 Gigabit Ethernet zgodnie z IEEE 802.3an: Odpowiedni dla 10 Gigabit Ethernet

Złącza: IEC 60603-7-51