

NE-212-Serie Cat6 Network Keystone-Buchse RJ45 8P8C-Kopplerbuchse mit geschirmter Buchse

Produktbeschreibung

Die Edelstahlabschirmung verringert die Anzahl von Interferenzen, die während der Datenübertragung auftreten können.

Die Buchsenkontakte sind vergoldet, um Rostbildung zu verhindern und die elektrische Leitfähigkeit zu verbessern.

Produkteigenschaften

1. Verbindet Verbindungen vom Typ 8P8C
- Verbindung zwischen Frauen und Frauen
3. Enthält einen Keystone-Koppler zum einfachen Einrasten
4. Edelstahlabschirmung zur Minimierung von Interferenzen bei der Datenübertragung.

Spezifikationen:

Elektrisch:

Nach UL 1863

Nennstrom: 1,5 A max.

Nennspannung: 150 Volt

Kontaktwiderstand: 20 m Ohm

Isolationswiderstand: 500 M Ohm

Spannungsfestigkeit: 1000 V AC RMS, 60 Hz 1 Minute

Materialien:

Gehäuse: PC UL94V-0

IDC: PC UL94V-0, Akzeptierter Draht mit 22 AWG AWG.

PCB: FR4 1,6 mm (0,04 ") Dicke, 2 Schichten

Kontakt: PC UL94V-0, 0,45 mm (0,018 ") Durchmesser Phosphorbronze mit 3 U" bis 50 U

"Vergoldung auf der Kontaktfläche.

Unsere Vorteile

1. Wir können Ihr Logo auf Produkten entsprechend Ihren Anforderungen drucken.
2. Wir können diese Produkte mit Spritzlackierung liefern.
3. Wir können diese Produkte in jeder Farbe fertigen, die Sie aufgrund Ihrer Menge angefordert haben.
4. Wir können Ihr individuelles Paket herstellen.
5. Gute Qualität mit konkurrenzfähigem Preis, verschiedene Farben und Größen sind verfügbar.



NE-212

- CAT6 • CAT6A
- RJ45 Jack/Jack
- Unshielded
- Material: ABS
- Colour: White or Black



NE-212S

- CAT6 • CAT6A
- RJ45 Jack/Jack
- Shielded
- Material:ABS
- Metal housing(Nickel plating)



NE-212C

- CAT6-CAT6A
- RJ45 Jack/Jack
- Unshielded
- Material: ABS
- Colour: White or Black



NE-212BS

- CAT6 • CAT6A
- RJ45 Jack/Jack
- Shielded
- Material:ABS
- Metal housing(Nickel plating)



NE-212CS

- CAT6-CAT6A
- RJ45 Jack/Jack
- Unshielded
- Material: ABS
- Colour: Chromeplate chroming