

NE-212 Cat6 Cat6A Netzwerk Keystone-Buchse RJ45 8P8C Keystone geschirmte Kupplung

Produktbeschreibung

Die Edelstahlabschirmung reduziert die Interferenz, die bei Datenübertragungen auftreten kann.

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

Produkteigenschaften

1. Connects 8P8C Art Verbindungen
2. weiblich-zu-weibliche Verbindung
3. Enthält einen Keystone-Koppler zum einfachen Einrasten
4. Edelstahlabschirmung zur Minimierung von Interferenzen während der Datenübertragung.

Spezifikationen:

Elektrisch:

Laut UL 1863

Aktuelle Bewertung: 1.5 Ampere Max.

Nennspannung: 150 Volt

Kontaktwiderstand: 20 m-Ohm

Isolationswiderstand: 500M-Ohm

Dielektrische Spannungsfestigkeit: 1000 V AC RMS, 60Hz 1min

Materialien:

Gehäuse: PC UL94V-0

IDC: PC UL94V-0, Akzeptieren 22-26 AWG Volldraht.

PCB: FR4 1.6mm (0.04 ") Stärke, 2 Schichten

Kontakt: PC UL94V-0, 0.45mm (0.018 ") Durchmesser Phosphorbronze mit 3 U" bis 50 U
"Vergoldung auf der Kontaktfläche.

Unsere Vorteile

1. Wir können Ihr Logo auf Produkte nach Ihren Anforderungen drucken.
2. Wir können diese Produkte mit Spritzlackierung liefern.
3. Wir können diese Produkte auf jeder Farbe, die Sie angefordert haben, auf der Grundlage Ihrer Menge herstellen.
4. Wir können Ihr kundenspezifisches 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