

## **Série NE-212 Cat6 Prise Keystone réseau Prise de coupleur RJ45 8P8C avec blindée**

### **Description du produit**

Le blindage en acier inoxydable réduit la quantité d'interférences pouvant se produire lors des transferts de données.

Les contacts de prise sont plaqués or pour éviter la rouille et améliorer la conductivité électrique.

### **Caractéristiques du produit**

Connexions de type 1. Connects 8P8C

2. connexion féminine à féminine

3. contient un coupleur trapézoïdal pour un encliquetage facile

4. Blindage en acier inoxydable pour minimiser les interférences lors du transfert de données.

### **Caractéristiques:**

Électrique:

Selon UL 1863

Courant nominal: 1.5 Amp Max.

Tension nominale: 150 Volts

Résistance de contact: 20 m-ohm

Résistance d'isolation: 500M-ohm

Tension de tenue diélectrique: 1000 V CA RMS, 60Hz 1min

Matériaux:

Logement: PC UL94V-0

IDC: PC UL94V-0, accepte un câble solide 22-26 AWG.

PCB: FR4 1.6mm (0.04 ") d'épaisseur, 2 couches

Contact: PC UL94V-0, bronze phosphoreux de diamètre 0,45 mm (0,018 ") avec métallisation dorée de 3 U" à 50 U" sur la zone de contact.

### **Nos avantages**

1. We peut imprimer votre logo sur des produits selon vos conditions.
2. Nous pouvons fournir ces produits avec la peinture au pistolet.
3. Nous pouvons fabriquer ces produits sur toutes les couleurs que vous avez demandées en fonction de votre quantité.
4. Nous pouvons fabriquer votre colis sur mesure.
5. Bonne qualité avec le prix concurrentiel, différentes couleurs et tailles sont disponibles.



### 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