

## **NE-212 Cat6 Cat6A Network Keystone jack RJ45 8P8C Keystone blindé coupleur**

### **Description du produit**

Le blindage en acier inoxydable réduit les interférences pouvant survenir lors des transferts de données.

Les contacts du jack sont plaqués or pour éviter la rouille et améliorer la conductivité électrique.

### **Caractéristiques des produits**

1. Connecte des connexions de type 8P8C

2. connexion femelle à femelle

3. contient un coupleur Keystone pour un accrochage facile

Blindage en acier 4. Stainless pour minimiser les interférences pendant le transfert de données.

### **Caractéristiques:**

Électrique:

Selon UL 1863

Estimation actuelle: 1.5 Amp Max.

Tension nominale: 150 volts

Résistance de contact: 20 m-ohm

Résistance d'isolement: 500M-ohm

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

Matériaux:

Logement: PC UL94V-0

IDC: PC UL94V-0, Accepter 22-26 AWG Solid Wire.

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

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

### **Nos avantages**

1. Nous pouvons imprimer votre logo sur les produits selon vos besoins.

2. Nous pouvons fournir ces produits avec la peinture en aérosol.

3. Nous pouvons fabriquer ces produits sur n'importe quelle couleur que vous avez demandée sur la base de votre quantité.

4. Nous pouvons fabriquer votre paquet personnalisé.

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