

## **NE-212 série Cat6 Rede Keystone jack RJ45 8P8C acoplador jack com blindado**

### **Descrição do Produto**

A blindagem de aço inoxidável reduz a quantidade de interferência que pode ocorrer durante as transferências de dados.

Os contatos dos conectores são banhados a ouro para evitar ferrugem e melhorar a condutividade elétrica.

### **Recursos de produtos**

1. Conecta conexões do tipo 8P8C
- Conexão 2. Female-to-female
3. Contém um acoplador de keystone para fácil encaixe
- Proteção 4. Stainless de aço para minimizar a interferência durante a transferência de dados.

### **Especificações:**

Elétrico:

De acordo com a UL 1863

Avaliação atual: 1.5 Amp Max.

Classificação de tensão: 150 Volts

Resistência de contato: 20 m-ohm

Resistência de Isolamento: 500M-ohm

Tensão suportável dielétrica: 1000 V AC RMS, 60Hz 1min

Materiais:

Habituação: PC UL94V-0

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

PCB: FR4 espessura de 1,6 mm (0,04 "), 2 camadas

Contato: PC UI94V-0, 0,45 mm (0,018 ") de diâmetro bronze de fósforo com 3 U" a 50 U" chapeamento de ouro na área de contato.

### **Nossas vantagens**

1. Nós podemos imprimir seu logotipo em produtos de acordo com suas necessidades.
2. Nós podemos fornecer esses produtos com pintura em spray.
3. Nós podemos manufaturar estes produtos em toda a cor que você pediu com base em sua quantidade
4. Nós podemos manufaturar seu pacote personalizado
5. Boa qualidade com preço competitivo, diferentes cores e tamanhos estão disponíveis.



### 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