

## **Enchufe Keystone de red Cat6 de la serie NE-212 Conector apantallado RJ45 8P8C**

### **Descripción del producto**

El blindaje de acero inoxidable reduce la cantidad de interferencia que puede ocurrir durante las transferencias de datos.

Los contactos del gato están enchapados en oro para evitar la oxidación y mejorar la conductividad eléctrica.

### **Características de los productos**

1. Conecta conexiones de tipo 8P8C
2. conexión femenina a mujer
3. Contiene un acoplador de piedra angular para un fácil ajuste
4. Blindaje de acero inoxidable para minimizar la interferencia durante la transferencia de datos.

### **Presupuesto:**

Eléctrico:

Según UL 1863

Clasificación actual: 1.5 amperios máx.

Tensión nominal: 150 voltios

Resistencia de contacto: 20 m-ohm

Resistencia de aislamiento: 500M-ohm

Tensión de resistencia dieléctrica: 1000 V CA RMS, 60 Hz 1 min

Materiales de

Carcasa: PC UL94V-0

IDC: PC UL94V-0, acepta cable sólido de 22-26 AWG.

PCB: FR4 1,6 mm (0,04 ") de espesor, 2 capas

Contacto: PC UI94V-0, 0.45mm (0.018 ") Diámetro Bronce fosforado con 3 U" a 50 U

"Chapado en oro en el área de contacto.

### **Nuestras ventajas**

1. Podemos imprimir su logotipo en productos de acuerdo a sus requerimientos.
2. Podemos suministrar estos productos con pintura en aerosol.
3. Podemos fabricar estos productos en cualquier color que usted solicite en base a su cantidad.
4. Podemos fabricar su paquete personalizado.
5. Buena calidad con precio competitivo, diferentes colores y tamaños están 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