

# KEYSTONE JACK RJ-45 CATEGORÍA 6



Carcasas en PVC auto-extinguible **UL-94V-0** 

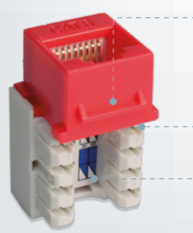
Terminales para cable en bronce fosforozo de alta dureza que garantizan una conexión firme.





Contactos en Níquel con baño en oro de **50 micrones** 

La tapa de terminación proporciona un excelente alivio de tensión, ayudando con el control del radio de curvatura del cable



Sistema de enganche que hace más fácil usar y conectar, la vez que brinda un mejor agarre en el Face Plate

Clips de conexión para cables calibre 23 - 24 AWG

Guía para conexiones para conexiones bajo el esquema T568A ó T568B







CÓDIGO: QST-6002

CATEGORÍA: TIPO: KEYSTONE CONEXIÓN: DUAL IDC24 AWG ÁNGULO MONTAJE:

BLINDAJE: NO COLOR: **AZUL** 

EMPAQUE: **BOLSA X UNIDAD** 

QST-6004 CÓDIGO:

CATEGORÍA: TIPO: KEYSTONE CONEXIÓN: DUAL IDC24 AWG ÁNGULO MONTAJE: 900 BLINDAJE: NO

COLOR: ROJO EMPAQUE:

**BOLSA X UNIDAD** 

## CARACTERÍSTICAS **DESTACADAS**

- Verificación ETL para TIA / EIA 568B Cat 6
- •Certificado UL Listed

- Cumplimiento de ROHS
- Contactos de alto desempeño, con baño de oro de 50 mirones.
- Sistema de ponchado Punch Down, para asegurar una conexión permanente.
- Compatible para esquema de cableado T568A Y T568B
- Fácil identificación de los pares
- Plástico auto-extinguible de alta resistencia a la corrosión.
- Garantía limitada de por vida.





## KEYSTONE JACK RJ-45 CATEGORÍA 6



## **ESPECIFICACIONES**

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo** : Jack Keystone

Categoría : 6

Código : QST-6002 (Color: Azul ) • QST-6004 (Color: Rojo )

Estándar Referencia : ANSI/EIA-568-C.3 • ISO / IEC 118012 2nd Class.

**Tipo de Blindaje** : Sin Blindaje

Material Carcasa : Plástico UL 9V-0 Auto extinguible

Material Inserto interno : Policarbonato Clasificado UL 9V-0

**Acabado Contactos** : Níquel de 40 micrones con baño en oro de 50 micrones

**Material Terminal IDC** : Bronce fosforozo con baño de Níquel de 50 - 60 micrones

Código de Colores : A. Azul - Blanco / Azul

A. Azul - Blanco / Azul B. Naranja - Blanco / Naranja C.Verde - Blanco / Verde D. Cafe - Blanco / Café

P.C Board : FR4, 1,8 mm

Fuerza de inserción : 900 gms sobre los 8 contactos

**Fuerza de retención** : 7.7 Kgs entre el Jack y el Plug

**Durabilidad** : Conjuntor: Test de acoplamiento y desacoplamiento de enchufe a conjuntor de 750

ciclos; ciclos de inserción de 20 veces/minuto máximo.

Test de resistencia del contacto por cada 100 ciclos (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4)

**Temperatura de Operación** : -10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)

Tipo de Cableado : T568A & T568B

## **CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN**

Ancho de Banda : 250 MHz

Velocidad de Transmisión : 1.000 Mbps

#### **CERTIFICACIONES Y NORMAS**

**Certificaciones** : ETL • UL LISTED • ROHS

Normas Internacionales : ANSI/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801 • FCC