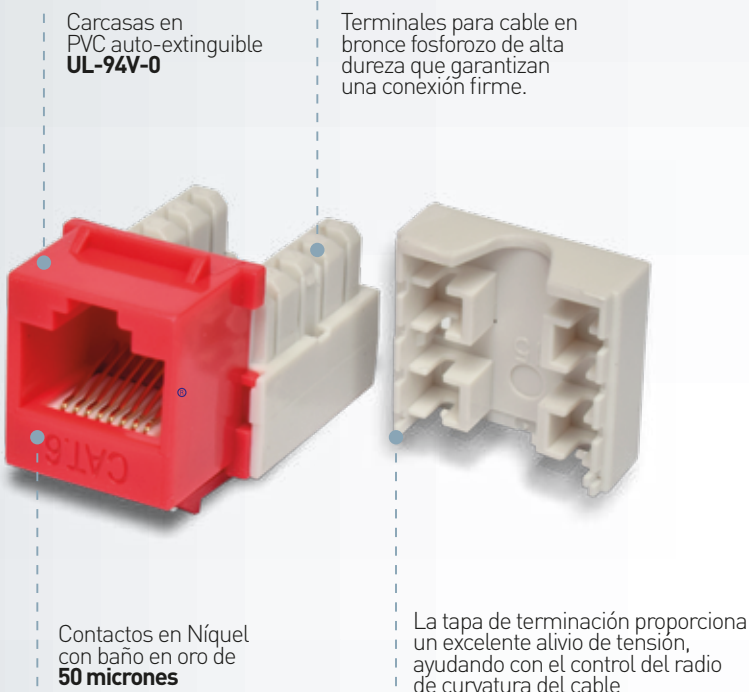
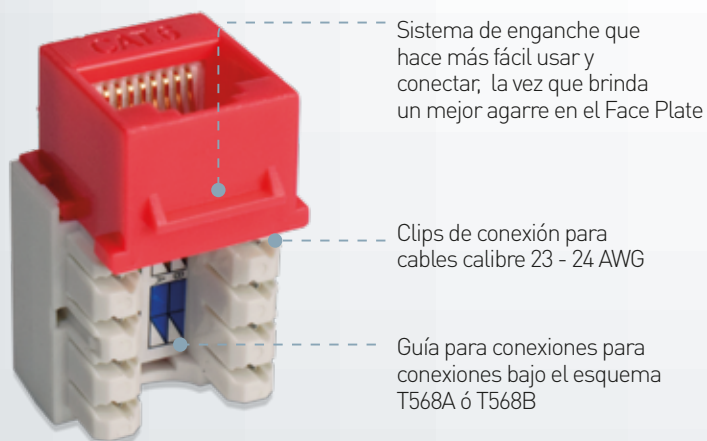




CÓDIGO: **QST-6002**
CATEGORÍA: 6
TIPO: KEYSTONE
CONEXIÓN: DUAL IDC24 AWG
ÁNGULO MONTAJE: 90°
BLINDAJE: NO
COLOR: **AZUL**
EMPAQUE: BOLSA X UNIDAD

CÓDIGO: **QST-6004**
CATEGORÍA: 6
TIPO: KEYSTONE
CONEXIÓN: DUAL IDC24 AWG
ÁNGULO MONTAJE: 90°
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.

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 extingible
Material Inserto interno	:	Polycarbonato Clasificado UL 9V-0
Acabado Contactos	:	Níquel de 40 micrones con baño en oro de 50 micrones
Material Terminal IDC	:	Bronce fosforoso con baño de Níquel de 50 - 60 micrones
Código de Colores	:	A. Azul - Blanco / Azul B. Naranja - Blanco / Naranja C. Verde - Blanco / Verde D. Café - 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