

CONFIABILIDAD

Contactos con baño en **oro de 50 micrones**.
Alta durabilidad y amplio rango de uso.

BLINDAJE

Cubierta blindada FTP, diseñada para la protección del ruido irradiado en el exterior.

CÓDIGO:

QST-1801

CATEGORÍA:

6A

TIPO:

KEYSTONE

CONEXIÓN:

DUAL IDC24 AWG

ÁNGULO MONTAJE:

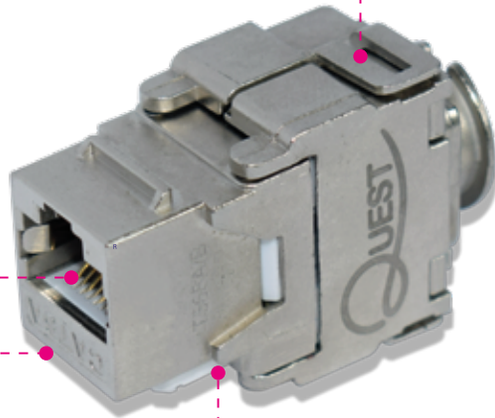
90°

BLINDAJE:

SI

EMPAQUE:

BOLSA X UNIDAD



ALTA RESISTENCIA

Carcasa en aleación de zinc

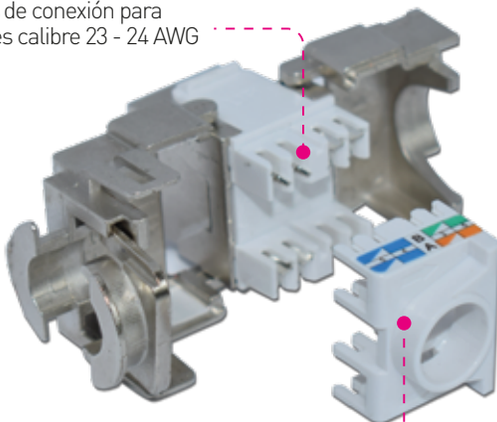
PRACTICIDAD

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

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Diseñado para exceder los estándares ANSI / TIA - 568 - C2, Categoría 6A ISO / IEC 11801 2ND Edition Class
- Cumple todos los requerimientos de desempeño para 10 Gigabit según IEEE.802.3
- Cada Jack es 100%c testeado para asegurar NEXT y Perdida de Retorno (Return Lost • RL)
- Las mordazas de terminación proporcionan un excelente alivio de tensión, ayuda a controlar el radio de curvatura del cable
- Sistema de ponchado Punch Down, para asegurar una conexión permanente.
- Compatible para esquema de cableado T568A Y T568B
- Fácil identificación de los pares
- Carcasa en aleación de zinc que reduce notablemente, la interferencia por ruido Irradiado en el exterior.
- Garantía limitada de por vida.

Clips de conexión para cables calibre 23 - 24 AWG



SEGURIDAD

Mordaza de terminación, asegurada por medio de amarracables plástico que proporciona un excelente alivio de tensión, ayudando con el control del radio de curvatura del cable

VERSATILIDAD

Guía para conexiones para conexiones bajo el esquema T568A ó T568B



LIFETIME WARRANTY

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Tipo	:	Jack Keystone
Categoría	:	6A
Código	:	QST-1801
Estándar Referencia	:	ANSI/EIA-568-C.2 • ISO / IEC 118012 2nd EditionClass.
Tipo de Blindaje	:	FTP
Material Carcasa	:	Aleación de Zinc
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. 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	:	500 MHz
Velocidad de Transmisión	:	10 Gps /10.000 Mbps

CERTIFICACIONES Y NORMAS

Certificaciones	:	ETL • UL LISTED • ROHS
Normas Internacionales	:	ANSI/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801 • FCC