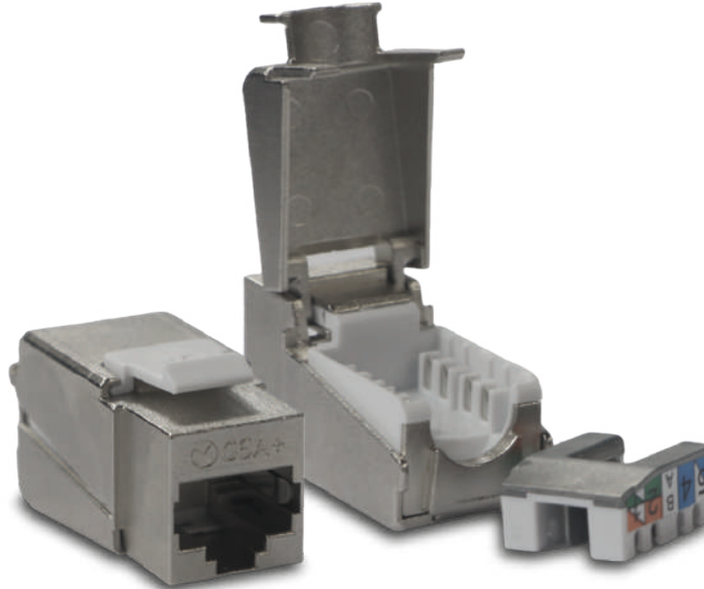


El jack categoría 6A+ SATRA cumple los requerimientos publicados en los estándares de la ANSI/TIA 568.2-D e ISO/IEC 11801, logrando óptimos desempeños para transmisiones de 25 a 40 Gigabit por segundo, satisfaciendo los altos requerimientos de ancho de banda. Con carcasa protectora de 360° proporciona una transmisión de datos segura.



## ESTÁNDARES

ISO / IEC 11801, ANSI/TIA 568.2.D, IEEE 802.3 AF/AT/BT/ 4PPoE(100W)

## FÍSICO

Cubierta	Aleación de zinc con niquelado completamente blindado 360°
Conector	Aleación de plata fosforado chapado con 50 micro pulgadas de oro.
IDC	Aleación de bronce fosforado con 100 micro pulgadas aleación de estaño
Grado de inflamabilidad	UL 94 V-0
Cumplimiento ambiental	RoHs

## ELÉCTRICO

Resistencia de aislamiento eléctrico	500 MΩmin.
Voltaje de rigidez dieléctrica	1000V DC o AC
Pico de contacto a contacto	@ 60Hz en 1 minuto, 1500 DC
AC Pico de contacto a panel	@ 60Hz por 1 minuto

## MECÁNICO

inserciones	>750 veces
Diámetro del conductor	22 ~ 26 AWG
Orientación del IDC	90°

Cumplimos con todos los requisitos especificados en el hardware de conexión exigido por la ANSI/TIA 568.2-D ISO/IEC 11801-1-5 - IEEE 802.3 af/at/bt

Miembros de:  
**TIA Bicsi**