

Ficha Técnica

MÓDULO JACK BLINDADO RJ-45 CAT6A

3Z

NETWORK SOLUTIONS

DESCRIPCIÓN

Los módulos CAT 6A RJ-45 Blindados, robustos y resistentes, cumplen con los estándares de calidad mas exigentes para la transmisión de 10 G Base-T. Protegiendo el canal de comunicación de campos electromagnéticos (EMI/RFI), y minimizando al máximo AXT (Alien Crosstalk) con la finalidad de entregar una transmisión segura y confiable. De fácil instalación, permite el uso de herramientas de impacto, de inserción y corte.



ESPECIFICACIONES

JACK	Carcasa Policarbonato PCB FR-4, UL94V-0
CUBIERTA BLINDADA	50~60μ pulgadas niquelado sobre aleación de zinc
CONTACTOS IDC	100μ pulgadas niquelado sobre bronce fosforado
CONTACTOS	Bronce fosforado, chapado en oro de 6-50μ pulgadas sobre níquel en la zona de contacto
CONEXIONADO	T568A / T568B

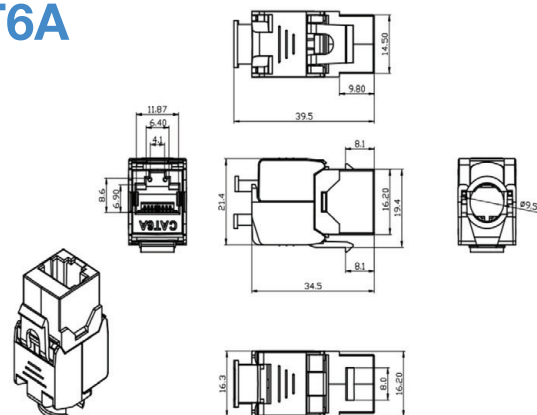
APLICACIONES

- 10GBASE-T Ethernet.
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 1000BASE-T Gigabit Ethernet MATERIAL
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- Toolless
- 10BASE-T Ethernet.
- Voice, Video and other applications.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

RESISTENCIA DIELÉCTRICA	1000V RMS durante 1 minuto
CORRIENTE NOMINAL	1.5Amp max.
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	10MΩ min.
RESISTENCIA DE CONTACTO	2mΩ por contacto
RANGO DE TEMPERATURA	-10°C a 60°C
HUMEDAD	10%~90%; sin condensación
VIDA ÚTIL DE INSERCIÓN	>2000 ciclos de acoplamiento
IDC CALIBRE DE CABLE QUE ACEPTA	Cable sólido 22-26 AWG

DIAGRAMA MÓDULO JACK BLINDADO CAT6A



CÓDIGO

3Z-MCAT6ABL

DESCRIPCIÓN

MÓDULO JACK RJ45 CAT6A BLINDADO

