



## CONECTOR RJ45 MACHO DE CAMPO CAT.6A INDUSTRIAL BLINDADO

**Aplicación** Debe ser utilizado en instalaciones donde no es posible la utilización de la extensión convencional, montada en fábrica o para aplicación de MPTL.

**Ventajas**

- De hasta 500 MHz, conforme a ANSI/TIA/EIA-568.2-D Cat.6A e ISO 11801 clase EA;
- Compacto
- Robusto
- Desmontaje fácil para su reutilización (hasta 20 veces)
- Excede los límites establecidos en los drafts de las normas para CAT.6A;

**Ambiente de Instalación** Interno

**Compatibilidad** Cabos con diámetro exterior: 6 ~ 9,2mm

**Rastreo** Embalaje con código del producto, fecha de fabricación y contacto del fabricante

**Color** plug plata con bota negra.

**Tipo de Conector** RJ-45

**Estándar de Montage** T568A o T568B

**Material del Contacto Eléctrico** Bronce fosforoso con 50µin (1,27µm) de oro

**Tipo de Cable** Blindado

**Diámetro del cable (mm)** Compatible con:  
22~26 AWG conductor sólido

**Temperatura de Operación (°C)** -10°C hasta +60°C

**Temperatura de instalación (°C)** 20°C

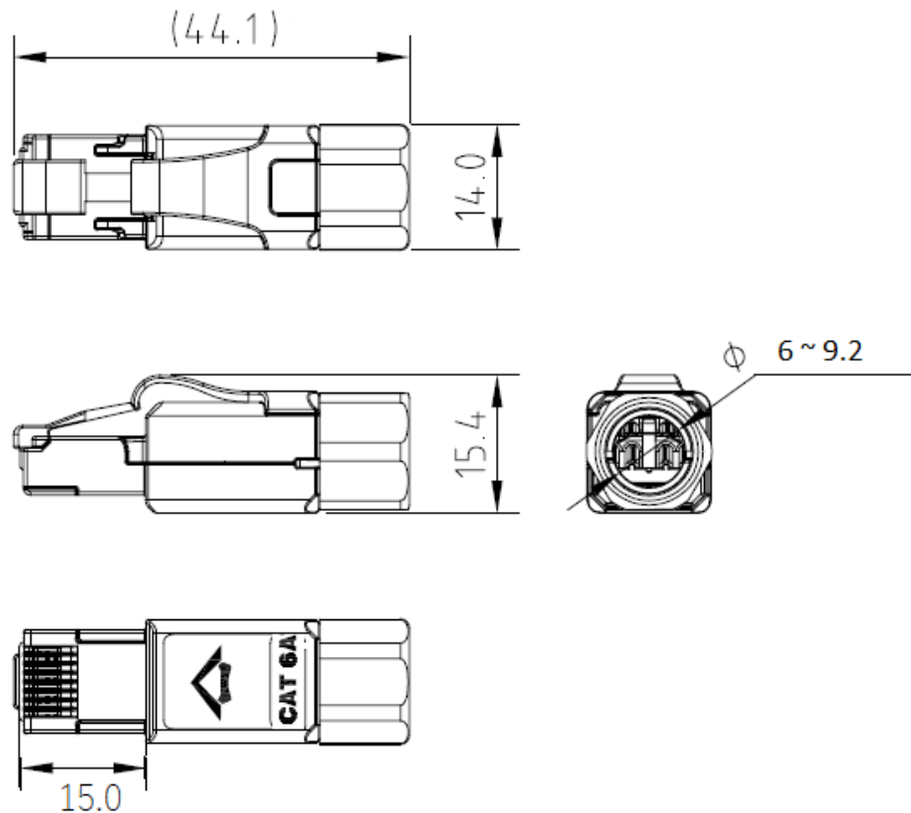
**Temperatura de almacenamiento (°C)** -40°C hasta +70°C

**Soporte a POE** PoE (IEEE 802.3af)  
PoE+ (IEEE 802.3at)

PoE++ (IEEE 802.3bt)

RoHS	Este producto está en conformidad con la Directiva Europea RoHS: una medida restrictiva al uso de metales pesados en la producción de los productos y relacionada a la preservación del medio ambiente.
Certificaciones	UL Listed E173971
Norma	EN 50173-1 ISO/IEC 11801 ANSI/TIA-568.2-D ANBT NBR 14565 IEC 60512-99-002
Tipo de Embalaje	Bolsa de plástica transparente con etiqueta de identificación

Dibujo técnico



**Nota** Siempre verifique antes las dimensiones del conector de campo con las del dispositivo conectado.

[Codificación](#)