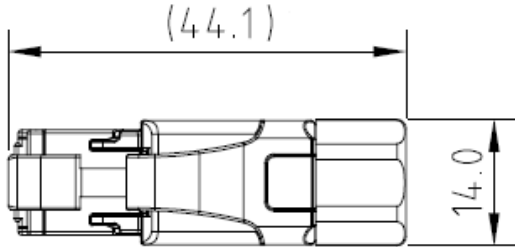
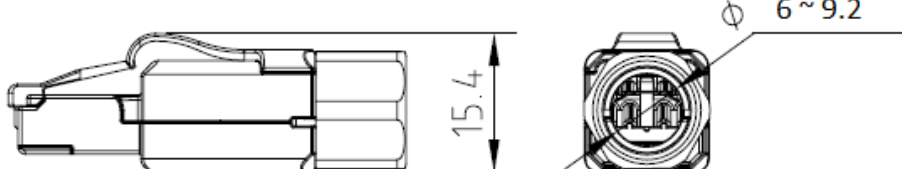
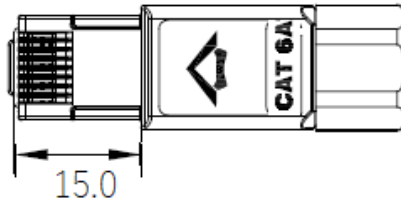




## CONECTOR RJ45 MACHO DE CAMPO CAT.6A INDUSTRIAL BLINDADO

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De hasta 500 MHz, conforme a ANSI/TIA/EIA-568.2-D Cat.6A e ISO 11801 clase EA;</li> <li>• Compacto</li> <li>• Robusto</li> <li>• Desmontaje fácil para su reutilización (hasta 20 veces)</li> <li>• Excede los límites establecidos nos drafts de las normas para CAT.6A;</li> <li>• Protección IP20</li> </ul>
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 prata con bota negra.
Tipo de Conector	RJ-45
Estándar de Montaje	T568A o T568B
Material del Contacto Eléctrico	Bronce fosforoso con 50 $\mu$ in (1,27 $\mu$ m) de oro
Tipo de Cable	Blindado
Diámetro del cable (mm)	Compatible con: 22~26 AWG conductores
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	Sempre verifique antes las dimensiones del conector de campo con las del dispositivo conectado.

#### Codificación

