



## CONECTOR HEMBRA BLINDADO MULTILAN CAT.5e INDUSTRIAL

Ambiente de Instalación	Interno
Ambiente de Operación	No Agresivo
Compatibilidad	Patch Panel Blindado descargado y faceplates de la línea FISACESSO.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excede los límites establecidos en las normas para CAT.5E/Clase D;</li> <li>• Desempeño del canal garantizado para hasta 3 conexiones en canales de hasta 100 metros;</li> <li>• Atende FCC 68.5 (EMI - Interferencia Electromagnética).</li> <li>• Compatible con la herramienta de montaje rápido Premium.</li> </ul>
Aplicación	Soporte IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automatización Predial, y todos los protocolos LAN anteriores;
Soporte a POE	802.3af y 802.3at
Identificación	Identificación de la categoría en la parte frontal, logotipo de Furukawa en la parte superior.
Rastreo	Indicación de lote de producción en el cuerpo del producto
Altura (mm)	22,4mm
Ancho (mm)	17 mm
Profundidad (mm)	37,4mm
Color	Plata
Tipo de Conector	RJ-45 Hembra (Keystone Jack)
Estándar de Montage	T568A y T568B
Conexão Traseira	Padrón 110 IDC, 8 posiciones, en bronce fosforoso estañado, para conductores de 22 hasta 26 AWG
Material del Cuerpo del Producto	Termoplástico no propagante a la llama UL 94V-0

Material del Contacto Eléctrico	Bronce fosforoso con 50µin (1,27µm) de oro y 100µin (2,54µm) de níquel
Tipo de Cable	F/UTP Cat.5E
Diámetro del conductor	26 a 22 AWG
Cantidad de Ciclos de Inserción	≥1000 RJ45 y ≥200 RJ11 ≥200 en el bloque IDC
Temperatura de Operación (°C)	-10°C hasta +60°C
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40°C hasta +70°C
Resistencia de Contacto (mΩ)	20mΩ
Resistencia DC (Ω)	0.2Ω
Resistencia del Aislamiento (MΩ)	500 MΩ
Prueba de tensión eléctrica aplicada	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Fuerza de contacto (N)	0.98N (100g)
Peso (kg)	0,027kg
Tipo de Embalaje	Plástica transparente con etiquetas de identificación
Cantidad por caja (gift)	20 piezas
Cantidad por caja (carton)	20 cajas
Accesorios Incluidos	Manual de instrucciones del producto Tapa frontal anti polvo
Garantía	12 meses
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	ANSI/TIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60603-7 FCC parte 68 NBR 14565

[Codificación](#)