



## CONECTOR HEMBRA GIGALAN CAT.6



<b>Aplicación</b>	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;
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excede los límites establecidos en las normas para CAT.6 / Clase E;</li> <li>• Desempeño del canal garantizado para hasta 4 y hasta 6 conexiones en canales de hasta 100 metros;</li> <li>• Fornecido con tapa articulada para protección de los contactos eléctricos;</li> <li>• Posibilidad de fijación de íconos de identificación en la propia tapa.</li> <li>• Inserción del cable en ángulo de 90° o 180°;</li> <li>• Compatible con RJ-11;</li> <li>• Accesorio para protección del contacto IDC y mantenimiento del cable plegado;</li> <li>• Garantía de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet.</li> <li>• Rapida montaje con Herramienta de Crimpado Rápida PREMIUM (no necesita punch down);</li> </ul>
<b>Ambiente de Instalación</b>	Interno
<b>Ambiente de Operación</b>	No Agresivo
<b>Compatibilidad</b>	Patch Panel descargado y faceplates de la Familia FISACESSO
<b>Identificación</b>	Identificación de la categoría en la parte frontal, logotipo de Furukawa en la parte superior.
<b>Rastreo</b>	Indicación de lote de producción en el cuerpo del producto
<b>Altura (mm)</b>	22,3mm
<b>Ancho (mm)</b>	17 mm
<b>Color</b>	Negro, amarillo, Azul, Rojo, Violeta, Blanco, Beige, Gris, Verde, Naranja y Marrón.
<b>Tipo de Conector</b>	RJ-45 Hembra (Keystone Jack) Tipo de Conector Trasero: Conector IDC con ángulo de 45°
<b>Estándar de Montaje</b>	T568A y T568B
<b>Conexão Traseira</b>	Padrón 110 IDC, 8 posiciones, en bronce fosforoso estañado, para conductores de 22 hasta 26 AWG

Material del Cuerpo del Producto	Termoplástico de alto impacto 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	U/UTP Cat.6
Diámetro del conductor	26 a 22 AWG
Cantidad de Ciclos de Inserción	≥1000 RJ45 y ≥200 RJ11 ≥200 en el bloque 110IDC
Temperatura de Operación (°C)	-40°C hasta +85°C
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40°C hasta +85°C
Fuerza de Retención (N)	Mínimo 133N Mínimo 10N (Contacto IDC)
Corriente nominal (A)	Máximo de 1.76A
Resistencia de Contacto (mΩ)	20mΩ
Resistencia DC (Ω)	0.1Ω
Resistencia del Aislamiento (MΩ)	500 MΩ
Prueba de Tensión Eléctrica entre los Conductores	1500 VDC
Prueba de tensión eléctrica aplicada	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Fuerza de contacto (N)	0.98N (100g)
Soporte a POE	802.3af, 802.3at y 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	ETL 6 Channel Verified

	ETL Verified UL Listed E173971
<b>Norma</b>	ANSI/TIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60603-7 FCC parte 68 NBR 14565 NMX-I-248-NYCE-2008
<b>Garantía</b>	12 meses
<b>Accesorios Incluidos</b>	Manual de instrucciones del producto Tapa frontal anti polvo
<b>Tipo de Embalaje</b>	Caja
<b>Peso por gift</b>	0,475kg

[Codificación](#)