

PATCH CORD GIGALAN CAT.6 INDUSTRIAL F/UTP DOBLE CHAQUETA IP67

Ambiente de Instalación	Interno y/o Externo
Ambiente de Operación	Agresivo con interferencias electromagnéticas
Compatibilidad	Toda a línea FIS IP67
Ventajas	 Excede los limites establecidos en las normas para CAT.6/Clase E; Desempeño del canal garantizado para hasta 4 conexiones en canales de hasta 100 metros. Boot especial que ofrece protección en las conexiones contra sólidos y el agua, grado IP67; Ofrecido con una o dos extremidades con boot de protección IP67; Cable doble cubierta disponible con 03 tipos de cubierta externa, ideal para ambientes industriales; Producido y probado 100% en fábrica.
Soporte a POE	802.3af y 802.3at
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;
Rastreo	Embalaje con identificación del código del producto, descripción, fecha de fabricación, lote y contacto del fabricante
Longitud	Desde 1,5 hasta 5 metros
Color	Negro
Tipo de Conector	RJ45 IP67 en ambos extremos o híbrido con RJ-45 estándar en un extremo y RJ-45 IP67 en el otro extremo.
Peso (kg)	0,070 kg/m
Tipo de Cable	F/UTP
Diámetro nominal (mm)	Cubierta interna: 5,2 mm / Cubierta externa: 7,4 mm
Tipo de conductor	Cobre electrolítico, flexible, nudo, formado por 7 hilos de diámetro nominal de 0,16mm







Tipo de aislamiento Poliolefina con diámetro nominal de 0,90mm

Grado de **TPU HFFR:**

Cubierta Externa: LSZH NBR 14705 / NBR NM-IEC60332-3-25 Flamabilidad

Cubierta interna: LSZH IEC60332-3-25

PVC 105

Cubierta interna: CM Cubierta externa: CM

Material de la primera LSZH o PVC 75C

cubierta

Material de la
segunda cubierta

Criterio de Evaluación	TPU HFFR	PVC
		105°C
Resistencia a la Abrasión	Bueno	Baja
Resistência Química - ácido/base	Excelente	Excelente
Resistencia a Aceros	Excelente	Baja
Resistencia a Solventes	Excelente	Bueno
Resistencia a la propagação de llamas	Bueno	Bueno
Resistencia a la Luz UV	Excelente	Excelente
Clase térmica 105°C (UL 444)	NA	Cumple
Curvatura a frío -20°C (UL 444)	Cumple	Cumple
Curvatura a frío -40°C (UL 444)	Cumple	NA
Impacto frio -10°C (UL 444)	Cumple	Cumple

Cantidad de Pares 4 pares, 26AWG

Eléctrico

Material del Contacto 8 vías en bronce fosforoso con 50μin (1,27μm) de oro y 100μin (2,54μm) de níquel

Material del Cuerpo

del Producto

Conector en termoplástico no propagante a la llama UL 94V-0

Boot protector IP67 en material termoplástico especial PBT (Plybutylene Terephalate)

Estándar de Montage Straight

Temperatura de

-10°C hasta +60°C

Operación (°C)

Temperatura de

-20°C hasta +70°C

almacenamiento (°C)

Cantidad de Ciclos de ≥ 1000 RJ-45

Inserción

Resistencia Eléctrica 140 Ω/km

CC máxima del

conductor





Capacitancia Mutua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Retraso de Propagación Máximo	45 ns/100m
Impedancia Característica	100±15%Ω
Prueba de Tensión Eléctrica entre los Conductores	1250 VDC/3s
Tipo de Embalaje	Bolsa de plástica transparente con etiqueta de identificación
Cantidad por caja (gift)	Desde 0,5m hasta 5,0m: 10 piezas
Lote Mínimo	1 caja
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	Anatel: PVC105: 01271-07-00256/01273-07-00256 TPU HFFR: 02743-10-00256/02744-10-00256
Norma	ANSI/TIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 ISO/IEC 24702 IEC 60603-7 IEC 60529 FCC parte 68

Codificación



