

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Imagen de producto







Convertidor de cables industrial de Fast Ethernet

- 10/100BaseT(X) Autonegociación y Auto-MDI/MDI-X
- Link-Fault-Pass-Through (LFP)
- Aviso en caso de caída de tensión y error de puerto
- Entradas de alimentación redundantes
- Temperatura de funcionamiento: -40 a +75 °C (modelos T)
- Diseñado para zonas con riesgo de explosión (Clase 1, Div. 2/Atex Zona 2)

Datos generales para pedido

Tipo	IE-MC-VLT-1TX-1ST
Código	<u>1286890000</u>
Versión	Convertidor de cables, Fast Ethernet, Número de puertos: 1x RJ45, 1 * ST Multimodo, IP30, -40 °C75 °C
GTIN (EAN)	4050118077827
U.E.	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	105 mm	Longitud (pulgadas)	4,134 inch
Anchura	53,6 mm	Anchura (pulgadas)	2,11 inch
Altura	135 mm	Altura (pulgadas)	5,315 inch
Profundidad	105 mm	Profundidad (pulgadas)	4,134 inch
Peso	630 g	Peso neto	630 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SVIIC	Leau /439-92-1

Condiciones del entorno

Humedad	5 hasta 95% (sin	Temperatura de almacenamiento, max	•
	condensación)		85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	75 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C		

Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Caída libre	según IEC 60068-2-32	Entornos potencialmente explosivos	UL/cUL, Class I Division 2, Grupos A, B, C y D, ATEX Zona 2 Ex nA nC IIC T4 Gc
Navegación	DNV-GL	Normas EMC	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/ m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 V/ m, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11
Seguridad	UL508, UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1	Shock	según IEC 60068-2-27
Vibración	según IEC 60068-2-6		

Fibra óptica 100BaseFX

Cálculo de enlace multimodo	12 dB	Distancias típicas multimodo	5 km (50/125 µm, cable de fibra óptica de 800 MHz*km), 4 km (62,5/125 µm, cable de fibra óptica de 500 MHz*km)
Longitud de onda multimodo	1.300 nm	Máx. TX multimodo	-10 dBm
Mín. TX multimodo	-20 dBm	Reserva de sistema multimodo	-6 dBm
Sensibilidad de recepción multimodo	-32 dBm		

Garantía

Período	5 años



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Contacto de alarma	1 salida de relé con una intensidad de corriente de 1 A a 24 V DC	Indicador LED	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 100N (puerto de fibra óptica)., FDX/COL (puerto de fibra óptica)
Microswitch	Modo Half Duplex/Full Duplex 100BaseFX, Control de puerto	Número de puertos	1x RJ45, 1 * ST Multimod
Puertos RJ45	10/100BaseT(X)	Puertos de fibra óptica	Puertos 100BaseFX (conexión ST), Multimode
МТВБ			
MTBF	401.000 hrs	MTBF	MIL-HDBK-217F, GB 25°C
Tecnología			
Norma	IEEE 802.3 para 10BaseT, IEEE 802.3u para 100BaseT(X) y 100BaseFX		
Tensión de alimentación			
Conexión	1 bloque de bornes de 6 polos, extraíbles	Consumo de corriente	0,16 A a 24 V
Protección contra sobretensión	1,1 A	Protección de polaridad	disponible
Tensión de alimentación	24 V DC, 2 entradas redundantes	Tensión de alimentación, máx.	45 V DC
Tensión de alimentación, mín.	12 V DC		
Datos técnicos			
Material capotas	Metálico	Tipo de montaje	Carril
Tipo de protección	IP30		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC001467	eClass 6.2	19-17-01-14
eClass 7.1	19-17-01-14	eClass 8.1	19-17-01-14
eClass 9.0	19-17-01-14	eClass 9.1	19-17-01-14

Homologaciones en línea

Homologaciones











ROHS

Conformidad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Documentación del usuario	Hardware Installation Guide
Folleto/catálogo	<u>CAT 9 IETH 18/19 EN</u>
Homologación/certificado/documento	DNV-GL certificate
de conformidad	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity