

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto











- Variaciones con 5 u 8 puertos
- Variaciones para Gigabit Ethernet
- Carcasa metálica robustaCarcasa metálica robusta
- Diseño compacto
- Dos entradas redundantes de alimentación 12/24/48
   V DC
- Variaciones con interfaz de cobre y fibra óptica (multimodo y monomodo)
- Homologaciones extensivas: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV / GL

## Datos generales para pedido

Versión	Switch de red, unmanaged, Fast Ethernet, Número de puertos: 4x RJ45, 1 * SC Multimodo, IP30, -10 °C60 °C
Código	<u>1240890000</u>
Tipo	IE-SW-BL05-4TX-1SC
GTIN (EAN)	4050118028669
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Dimensiones y pesos**

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2,756 inch
Altura	115 mm	Altura (pulgadas)	4,528 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1,181 inch
Peso neto	175 g		

## **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-10 °C60 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin conden-		
	sación)		

## Características del receptor de fibra óptica

Velocidad de transmisión	100 Mbps		
Tipo de transmisor	Multimode		
Tipo de conector	SC-Duplex		
Distancia de transmisión, tipo	5 km		
Longitud de onda	tip.	1.300 nm	
	Longitud de onda	TX	
	mín.	1.260 nm	
	máx.	1.360 nm	
	Longitud de onda	RX	
	mín.	1.100 nm	
	máx.	1.600 nm	
Potencia de recepción	mín.	-32 dBm	
	máx.	-3 dBm	
Potencia de transmisión	mín.	-20 dBm	
	máx.	-10 dBm	
Presupuesto de enlace	12 dB		

## Condiciones del entorno

Humedad	5 hasta 95% (sin conden-	Temperatura de almacenamiento, max.	
	sación)		85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	60 °C
Temperatura de servicio, min.	-10 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Caída libre	Conforme a la norma IEC	Entornos potencialmente explosivos	UL/cUL, Class I Division 2, Grupos A, B, C y D, ATEX Zona 2 Ex ec IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0, EN IEC
Navegación	00068-2-32 DNV	Norma de seguridad	60079-7 UL508
Normas EMC	EN 55032, EN 55035, 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 - 6 GHz: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Po- wer: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Po- wer: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8 PFMF: 100A/ m	Shock	según IEC 60068-2-27
Vibración	según IEC 60068-2-6		30guii 120 00000 2 27
Garantía			
Período	5 años		
Interfaces			
Conmutador DIP de funciones		Indicador LED	PWR1, PWR2, 10/100M
	1x para activar/desactivar la limitación de tráfico		(TP-Port), 100M (puerto de fibra óptica).
Número de puertos	4x RJ45, 1 * SC Multimodo	Puertos RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Modo Half Du- plex/Full Duplex, Conexión Auto MDI/MDI-X
Puertos de fibra óptica	Puertos 100BaseFX (cone- xión SC), Multimode		
MTBF			
MTDE			
MTBF	De conformidad con la norr Tiempo de funcionamiento	, , ,	GB
Propiedades de switch			
Ancho de banda placa base Tamaño de la tabla MAC	1 Gbit/s 1 K	Tamaño de la memoria de paquetes	448 kbit
Tecnología			
Comunicación de datos	Store and Forward	Control de flujo	Control de flujo IEEE 802.3x, Control de flujo Back Pressure
Norma	IEEE 802.3 para 10Ba- seT, IEEE 802.3u para 100BaseT(X) y 100Ba- seFX, IEEE 802.3x para el control de flujo		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

#### Tensión de alimentación

Conexión	1 bloque de bornes de 4 polos, extraíbles	
Consumo de corriente	0,11 A a 24 V	
Protección contra sobretensión	1,1 A	
Protección de polaridad	disponible	
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	9,6 V
	Tensión, máx.	60 V
Tensión de alimentación	12/24/48 V DC, 2 entradas redundantes	

#### **Datos técnicos**

Material capotas	Aluminio	Switch	unmanaged
Tipo de montaje	Carril DIN, Panel (con kit	Tipo de protección	
	de montaje opcional)		IP30
Velocidad	Fast Ethernet		

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02
ECLASS 14.0	19-17-04-02		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

#### **Homologaciones**

Homologaciones













ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E141197
N.º de certificado (cULusEX)	E223527



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Descargas**

Homologación/certificado/documento	DNV certificate
de conformidad	ATEX certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Notificación de cambio de producto	Product Change Notification IE-SW-BL05-series
Documentación del usuario	Hardware Installation Guide
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

#### Kit para montaje en pared



Kit para montaje alternativo en pared de componentes de Ethernet industrial basados en carril DIN (tipo perfil simétrico).

#### IE-WALLMOUNT-KIT-30MM para uso con:

• Switches de Ethernet industrial IE-SW-BL05

#### IE-WALLMOUNT-KIT-46MM para uso con:

- Switches de Ethernet industrial IE-SW- BL06/BL08/ VL05/VL08/VL09/VL16/PL06/PL08/PL09/PL10/ PL16/PL18
- Convertidores de cables de Ethernet industrial IE-MC-VL
- Switches de Ethernet industrial IE-WL-AP

#### Datos generales para pedido

 Tipo
 IE-WALLMOUNT-KIT-30MM
 Versión

 Código
 1504450000
 Kit para montaje en pared

 GTIN (EAN)
 4050118312300

#### Kit para montaje en rack 19"

1 Pieza

Cantidad

 Para el montaje de equipos basados en carriles DIN en racks de 19"



## Datos generales para pedido

 Tipo
 RM-KIT
 Versión

 Código
 1241440000
 Kit for 19"-rack mounting

 GTIN (EAN)
 4050118029154

 Cantidad
 1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

#### **Ethernet**



- Indicado para cat. 5 (hasta 100 MHz) y Cat. 6 (hasta 250 MHz, clase E)
- Indicado para PoE+ (según IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt tipos 3 y 4)
- · Protección de todos los pares de hilos
- Conexión mediante conectores hembra RJ45
- · Caja de metal

#### Datos generales para pedido

VDATA CAT6 Código 1348590000 GTIN (EAN) 4050118153002 Cantidad

Sujeción de carriles, Protectores de sobretensión, Cat.6, PoE, 802.3 bt en Tipo 1, 802.3 bt en Tipo 2, 802.3 bt en Tipo 3, 802.3 bt at Type 4

## **SC-Duplex**



Salidas de carril, versión acoplamiento SC-Duplex según IEC 61754-4

#### Datos generales para pedido

IE-TO-SCD-MM Tipo Versión Código 8946970000 Salida de carril de fibra óptica, SC duplex, Multimodo, GOF, POF, IP20

GTIN (EAN) 4032248734979

Cantidad 10 Pieza