

## **Industrial Ethernet IE-SW-BL05-4TX-1SCS**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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







Die Basic Line von Weidmüller besteht aus unmanaged Plug & Play Switches in einem robusten IP30 geschützten Aluminium-Gehäuse. Die Geräte sind mit Fast Ethernet und Gigabit Ethernet Ports lieferbar und bieten eine kostengünstige Lösung für industrielle Ethernet Netzwerke. Eine Variante ist mit Fast Ethernet und Powerover-Ethernet Ports ausgerüstet. Alle Geräte wurden für den Einsatz in rauen industriellen Umgebungen entwickelt und verfügen über internationale Zulassungen, wie CE, cULus, Class I Div. 2 / Atex und DNV / GL und sind somit international in vielen Applikationen einsetzbar.

- Plug & Play Switches in einem robusten Aluminium Gehäuse (IP30)
- Kompaktes Design
- Switches für eine kostengünstige Einstiegslösung
- Fast Ethernet Varianten mit 5 und 8 Ports
- Ausführungen mit Kupfer- oder Glasfaser Schnittstelle (Multimode und Singlemode)
- Full-Gigabit Plug & Play Switch mit 5 Ports
- Power-over-Ethernet Switch mit 6 Fast Ethernet Ports, davon 4 PoE+ Ports
- Zulassungen: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / Atex, DNV / GL

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	IE-SW-BL05-4TX-1SCS
BestNr.	<u>1240870000</u>
Ausführung	Netzwerk Switch, unmanaged, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 4x RJ45, 1 * SC-Singlemode, IP 30, -10 °C60 °C
GTIN (EAN)	4050118028836
VPE	1 Stück



# Industrial Ethernet IE-SW-BL05-4TX-1SCS

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	30 mm	Höhe	115 mm
Tiefe	70 mm	Gewicht	175 g
Nettogewicht	175 g		

#### Bestelldaten

Anzahl Ports	4x RJ45, 1 * SC-	Betriebstemperatur	
	Singlemode		-10 °C60 °C
Hinweistext Bestelldaten	Modelle mit erweitertem Betriebstemperaturbereich		
	von -40		

## EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class A, EN 61000-4-2 (ESD), Stufe 3, EN61000-4-3 (RS), Stufe 3, EN61000-4-4 (EFT),	Explosionsgefährdete Bereiche	
	Stufe 3, EN61000-4-5 (Überspannung), Stufe 3, EN61000-4-6 (CS), Stufe 3, EN61000-4-8, EN61000-4-11		UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D, ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4 Gc
Freier Fall	gemäß IEC 60068-2-32	Schifffahrt	DNV, GL
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Sicherheit	UL508
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6		

## Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	

#### Glasfaser 100BaseFX

Empfangsempfindlichkeit Singlemo	de -34 dBm	Link-Budget Singlemode	29 dB
Max. TX Singlemode	0 dBm	Min. TX Singlemode	-5 dBm
Systemreserve Singlemode		Typische Distanzen Singlemode	40 km (9/125 μm
	-3 dBm		Singlemode-Kabel)
Wellenlänge Singlemode	1.310 nm		

#### **MTBF**

MTBF	3.040.780 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB

## Schnittstellen

Anzahl Ports	4x RJ45, 1 * SC- Singlemode	DIP-Schalter	1x für Aktivierung/ Deaktivierung des Broadcast Storm-Schutz
Glasfaser-Ports	100BaseFX Ports (SC- Anschluss), Singlemode	LED-Anzeige	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (Glasfaser- Port)
RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss		



## Industrial Ethernet IE-SW-BL05-4TX-1SCS

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

512 Kbit

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

## **Technische Daten**

Spann	ungsvei	rsorgung
-------	---------	----------

Anschluss	1 abnehmbarer 4-poliger Klemmenblock	Einschaltstrombegrenzung	1,1 A
Stromaufnahme	0,11 A bei 24 V	Verpolungsschutz	vorhanden
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 9,6 bis 60 V DC, 18 bis 30 V AC, 47 bis 63 Hz, 2 redundante Eingänge		

# Größe der MAC-Tabelle Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Aluminium	Montageart	Tragschiene
Schutzart	IP 30		

1 K

Paketpuffergröße

## **Technologie**

Datenvermittlung		Flusssteuerung	IEEE 802.3x
			Flusssteuerung, Back-
	Store and Forward		Pressure-Flusssteuerung
Standard	IEEE 802.3 für 10BaseT,		
	IEEE 802.3u für		
	100BaseT(X) und		
	100BaseFX, IEEE 802.3x		
	zur Flussstaugrung		

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C	
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	85 °C	
Lagertemperatur, min.	-40 °C			

## Klassifikationen

ETIM 4.0	EC002598	ETIM 5.0	EC002598
ETIM 6.0	EC002598	eClass 6.2	19-17-01-06
eClass 7.1	19-17-01-06	eClass 8.1	19-17-01-06
eClass 9.0	19-17-01-06		

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

### **Downloads**

Beipackzettel	Hardware Installation Guide
Konformitätserklärung	<u>K4190614.pdf</u>
3D Modell	