

**Industriellt Ethernet  
IE-SW-BL05-5TX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktillustration**

- Varianter med 5 eller 8 portar
- Varianter för Gigabit Ethernet
- Robust metallkapsling
- Kompakt byggform
- Två redundanta försörjningsingångar 12/24/48 V DC
- Varianter med koppar- eller fiberbaserat gränssnitt (Multimode och Singlemode)
- Många godkännanden: CE, FCC, cULus, klass I div. 2 / ATEX-zon 2, DNV-GL

**Allmänna beställningsdata**

Typ	IE-SW-BL05-5TX
Art.nr.	<a href="#">1240840000</a>
Artikelbeteckning	Nätverksswitch, unmanaged, Fast Ethernet, Antal portar: 5x RJ45, IP30, -10 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118028737
Frp	1 Stück

**Industriellt Ethernet  
IE-SW-BL05-5TX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	30 mm	Byggbredd (tum)	1,181 inch
Höjd	115 mm	Bygghöjd (tum)	4,528 inch
Djup	70 mm	Byggdjup (tum)	2,756 inch
vikt	175 g	Nettovikt	175 g

**Environmental Product Compliance**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**EMC överensstämmelse och godkännanden**

EMC-Normer	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: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	Explosionsfarliga områden	UL/cUL, Klass I Division 2, Grupper A, B, C och D, ATEX zon 2 Ex nA IIC T4 Gc
Fritt fall	enligt IEC 60068-2-32	Sjöfart	DNV-GL
Stöt	enligt IEC 60068-2-27	Säkerhet	UL508
Vibration	enligt IEC 60068-2-6		

**Garanti**

Tidsperiod 5 År

**Gränssnitt**

Antal portar	5x RJ45	DIP-switchar	1x för aktivering/ inaktivering av Broadcast stormskydd
LED-displej	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port)	RJ45-portar	10/100BaseT(X), auto negotiation, Full/ halvduplex-modus, Auto MDI/MDI-X-anslutning

**MTBF**

MTBF 3 040 784 hrs MTBF Telcordia (Bellcore), GB

**Omgivningsvillkor**

Driftstemperatur, max	60 °C	Driftstemperatur, min.	-10 °C
Fuktighet	5 till 95 % (icke kondenserande)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		

**Industriellt Ethernet  
IE-SW-BL05-5TX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Spänningsförsörjning**

Anslutning	1 avtagbart 4-poligt plintblock	Försörjningsspänning, max	60 V DC
Försörjningsspänning, min.	9,6 V DC	Skydd polförväxling	finns
Skydd överlast ström	1,1 A	Spänningsförsörjning	12/24/48 V DC, 2 redundanta ingångar
Strömuttagning	0,1 A vid 24 V		

**Switchegenskaper**

Buffertstorlek paket	512 Kbit	Storlek MAC-Tabell	1 K
----------------------	----------	--------------------	-----

**Tekniska data**

Kapslingsmaterial	Aluminium	Monteringstyp	Montageskena, Panel (med montagekit som alternativ)
Skyddsklass	IP30		

**Teknologi**

Dataförmedling	Store and Forward	Flödesstyrning	IEEE 802.3x flödesstyrning, Back Pressure-flödesstyrning
Standard	IEEE 802.3 för 10BaseT, IEEE 802.3u för 100BaseT(X), IEEE 802.3x för flödesstyrning		

**Klassificeringar**

ETIM 4.0	EC002598	ETIM 5.0	EC002598
ETIM 6.0	EC000734	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	eClass 9.1	19-17-01-06

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">DNV-GL certificate</a> <a href="#">ATEX certificate</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Meddelande om produktändring	<a href="#">Product Change Notification IE-SW-BL05-series</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>

Skapandedatum den 9 juli 2019 18:27:28 CEST

Katalogversion 07.06.2019 / Tekniska ändringar förbehållna

3