

## IE-SW-BL08-6TX-2ST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Obrázek výrobku



- Varianty s 5 nebo 8 porty
- Varianty pro Gigabit Ethernet
- Robustní kovový kryt
- Kompaktní design
- Dva redundantní vstupy napájení 12/24/48 V DC
- Varianty s měděným nebo optickým rozhraním (multi-mode nebo singlemode)
- Extenzivní schválení: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Síťový spínač, neřízený, Fast Ethernet, Počet portů: 6x RJ45, 2 * ST multimode, IP30, -10 °C...60 °C
Objednací číslo	<a href="#">1240930000</a>
Typ	IE-SW-BL08-6TX-2ST
GTIN (EAN)	4050118028744
Množství	1 ks

## IE-SW-BL08-6TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	70 mm	Hloubka (v palcích)	2,756 inch
Výška	115 mm	Výška (v palcích)	4,528 inch
Šířka	50 mm	Šířka (v palcích)	1,969 inch
Čistá hmotnost	275 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-10 °C...60 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

## Charakteristika přepínače

Velikost tabulky MAC	2 K	Velikost zásobníku paketu	768 kBit
Základní deska šířky pásma	1,6 Gbit/s		

## Charakteristika radiostanice s optickými vlákny

Přenosová rychlost	100 Mbps		
Typ radiostanice	Multimode		
Typ konektoru	ST-Duplex		
Přenosová vzdálenost, typ.	5 km		
Vlnová délka	typ.	1 300 nm	
	Vlnová délka	TX	
	min.	1 260 nm	
	max.	1 360 nm	
	Vlnová délka	RX	
	min.	1 100 nm	
Přijímací výkon	min.	-32 dBm	
	max.	-3 dBm	
Přenos energie	min.	-20 dBm	
	max.	-10 dBm	
Ekonomické spojení	12 dB		

## Elektrické napájení

Napájecí napětí	12/24/48 V DC, 2 redundantní vstupy		
Ochrana proti proudu při přetížení	1,1 A		
Ochrana před záměnou polaroty	K dispozici		
Rozsah napájecího napětí	Typ napětí	DC	
	Napětí, min.	9,6 V	
	Napětí, max.	60 V	
Spotřeba proudu	0,22 A při 24 V		
Typ připojení	1 blok svorek o 4 kontaktech s možností demontáže		

## MTBF

MTBF	Podle normy	Telcordia (Bellcore), GB
	Doba provozu (hodin), min.	2 428 212 h

## IE-SW-BL08-6TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	60 °C	Provozní teplota, min.	-10 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

## Rozhraní

DIP přepínač funkce	1x aktivace/deaktivace ochrany vysílání před bouří	Porty optických vláken	100BaseFX porty (ST konektor), Multimode
Počet portů		RJ45 porty	10/100BaseT(X), auto negotiation, Plně/Half-duplex režim, Auto MDI/MDI-X port
	6x RJ45, 2 * ST multimode		
Ukazatel LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP port), 100M (optický port).		

## Shoda a schválení EMC

Bezpečnostní norma		Normy 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: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8 PFMF: 100A/m
	UL508		
Odeslat použití	DNV	Otřes	podle IEC 60068-2-27
Vibrace	podle IEC 60068-2-6	Volný pád	Podle IEC 60068-2-32
Zóna rizika výbuchu	UL/cUL, třída I, sekce 2, skupiny A, B, C a D, ATEX zóna 2 Ex nA IIC T4 Gc		

## Technické údaje

Hlavní materiál krytu	Hliník	Přepínač	neřízený
Rychlost	Fast Ethernet	Stupeň krytí	IP30
Typ montáže	DIN lišta		

## Technologie

Přepínání dat		Standardně	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control
	Uložit a vpřed		
Řízení toku	IEEE 802.3x řízení toku, Zpětný tlak – kontrola toku		

## Záruka

Časový interval	5 let
-----------------	-------

## IE-SW-BL08-6TX-2ST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Klasifikace

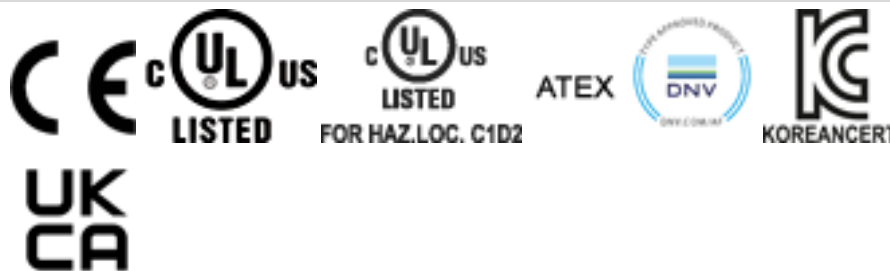
ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E141197
Číslo certifikátu (cULusEX)	E223527

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">DNV certificate</a> <a href="#">ATEX certificate</a> <a href="#">KC certificate</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">Product Change Notification IE-SW-BL08-series</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-SW-BL08-6TX-2ST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Příslušenství

### Souprava pro montáž na 19" stojan

- Pro montáž zařízení určených na DIN lištu do 19" stojanů



### Všeobecné objednací údaje

Typ	RM-KIT	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6241440000</a>	Souprava k montáži do 19" stojanu
GTIN (EAN)	4050118029154	
Množství	1 ks	

### Ethernet



- Vhodné pro kat. 5 (do 100 MHz) a kat. 6 (do 250 MHz, třída E)
- Vhodné pro PoE+ (podle IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Typ 3 a 4)
- Ochrana všech vodičových dvoulinek
- Připojení pomocí konektorů samic RJ45
- Kovový kryt

### Všeobecné objednací údaje

Typ	VDATA CAT6	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6348590000</a>	Upevnění svorkovnice, Ochrana proti přepětí, Cat.6, PoE, 802.3 bt u
GTIN (EAN)	4050118153002	typu 1, 802.3 bt u typu 2, 802.3 bt u typu 3, 802.3 bt at Type 4
Množství	1 ks	

**IE-SW-BL08-6TX-2ST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****ST**

Vývod pro nosnou lištu, konstrukce ST spojky podle IEC 61754-2

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	IE-XM-ST/ST	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6808340000</a>	Výstup montážní lišty, vláknová optika, Spojka ST-ST, IP20
GTIN (EAN)	4032248505920	
Množství	1 ks	