

## IE-SW-BLB-16-16GT-C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Vlastnosti přepínačů řady BasicLine B

- Podpora komunikace v reálném čase, např. v sítích PROFINET díky funkcím „Kvalita služeb“ a „Blokování rámců LLDP“ - „Třída shody PROFINET A“.
- Velké množství certifikací, které vyhovují jakýmkoli požadavkům na mechanické vlivy a elektromagnetickou kompatibilitu, ideální pro oblasti použití, jako je pobřeží, zpracovatelský průmysl nebo těžba
- Optimalizovaná svorka na lištu DIN a konektory PUSH IN pro rychlou a snadnou instalaci
- Pokrývá nejběžnější kombinace portů RJ45 a SFP pro flexibilní použití
- Vstup napájení AC/DC
- Dostupnost sítě se výrazně zvyšuje díky technologii Broadcast Storm Protection
- Energeticky účinný Ethernet a obaly bez plastů

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Síťový spínač, neřízený, Gigabit Ethernet, Počet portů: 16x RJ45, IP30, -40 °C...75 °C, Běžný povrch
Číslo objednávky	<a href="#">2908120000</a>
Typ	IE-SW-BLB-16-16GT-C
GTIN (EAN)	4099986847835
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E141197
Číslo certifikátu (cULusEX)	E223527

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	95 mm	Hloubka (v palcích)	3.7401 inch
Výška	144 mm	Výška (v palcích)	5.6693 inch
Šířka	44 mm	Šířka (v palcích)	1.7323 inch
Čistá hmotnost	651 g		

### Teploty

Skladovací teplota		Provozní teplota	-40 °C...75 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7c1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	aa4e94ed-b5d0-4245-91e3-1adf29647214

### Charakteristika přepínače

Prioritní fronty	4	Velikost tabulky MAC	8 K
Velikost zásobníku paketu	4.1 Mbit	Základní deska šířky pásma	32 Gbit/s
Podpora jumbo rámců	do 9 KB		

### Elektrické napájení

Ochrana před záměnou polarity	Ano	
Napájecí napětí	12/24/48 V DC, 24 V AC, 2 redundantní vstupy	
Ochrana proti proudu při přetížení	Ano	
Typ připojení	1 blok svorek o 6 kontaktech s možností demontáže	
Rozsah napájecího napětí	Typ napětí	DC
	Napětí, min.	9 V
	Napětí, max.	60 V
	Typ napětí	AC
	Napětí, min.	18 V
	Napětí, max.	30 V
Aktuální spotřeba	Napětí	24 V
	Proud	0.42 A
	Typ napětí	DC

## Technické údaje

### Funkce správy

Filtr síťového provozu	Kvalita služby (QoS), Class of Service (CoS), Type of Service (ToS), Differentiated Services Code Point (DSCP), Filtrování rámců MAC (blokování rámců LLDP)	Podpora průmyslového protokolu	Zařízení PROFINET podle třídy shody A
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------

### MTBF

MTBF	Podle normy	Telcordia SR-332
	Doba provozu (hodin), min.	54 1611 h
	Teplota okolí	25 °C
	Vstupní napětí	24 V

### Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	75 °C	
Provozní teplota, min.	-40 °C	
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)	
Provozní nadmořská výška	Nadmořská výška, max.	2000 m
	Poznámka	v souladu s UL
	Nadmořská výška, max.	6000 m
	Poznámka	omezení naleznete v prohlášení výrobce o provozní nadmořské výšce v oddíle ke stažení

### Rozhraní

RJ45 porty	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Plně/ Half-duplex režim, Auto MDI/MDI-X port	DIP přepínač funkce	QoS (zap/vyp), Aktivace/ deaktivace ochrany vysílání před bouří, Filtrace rámců MAC (zapnuto/vypnuto), Aktivace/deaktivace IEEE 802.3az energeticky účinného Ethernetu, 2x pro zapnutí/vypnutí alarmu závady napájení, přes relé
Kontakt alarmu	1 releový výstup s proudovou kapacitou 1 A při 24 V DC	Signalizační kontakt	1 releový výstup s proudovou kapacitou 1 A při 24 V DC
Počet portů	16x RJ45	Ukazatel LED	Kontrolka LED napájení: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100/1000M (RJ45 port), Kontrolka LED napájení: PWR FLT

### Shoda a schválení EMC

Zóna rizika výbuchu	EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7, UL/cUL, třída I, sekce 2, skupiny A, B, C a D, ATEX zóna 2 Ex ec nC IIC T4 Gc	Volný pád	Podle IEC 60068-2-31
Normy EMC	EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-4, 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 to 1 Ghz: 10 V/m,	Vibrace	podle IEC 60068-2-6

## Technické údaje

IEC 61000-4-3 RS: 1.4  
GHz to 6 GHz: 3 V/m, IEC  
61000-4-4 EFT: Power:  
4 kV; Signal: 2 kV, IEC  
61000-4-5 Surge: Power:  
2 kV; Signal: 2 kV, IEC  
61000-4-6 CS: 10 Vrms,  
IEC 61000-4-8 PFMF: 30  
A/m

Otřes	podle IEC 60068-2-27	Bezpečnostní norma	UL 61010-1, UL 61010-2-201
-------	----------------------	--------------------	----------------------------

## Technické údaje

Hlavní materiál krytu	Kov	Typ montáže	DIN lišta, Panel (volitelně s instalační soupravou)
Stupeň krytí	IP30	Povrchová ochrana destičky plošných spojů PCB	Běžný povrch
Rychlost	Gigabit Ethernet	Přepínač	neřízený

## Technologie

Přepínání dat Standardně	Uložit a vpřed IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE-TX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.1p for Class of Service / Quality of Service (CoS/QoS)	Řízení toku	IEEE 802.3x řízení toku
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------

## Záruka

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

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

## Příslušenství

### Souprava pro montáž na 19" stojan

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



### Všeobecné objednací údaje

Typ	RM-KIT	Verze
Číslo	<a href="#">1241440000</a>	Kit for 19"-rack mounting
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118029154	
Množství	1 ST	

### Montážní sada pro montáž na zeď (konstrukční řady BasicLine B)



Montážní sada pro upevnění na zeď (konstrukční řady BasicLine B):

Montážní souprava pro volitelné upevnění DIN lištových komponentů průmyslového Ethernetu na zeď konstrukční řady BasicLine B.

IE-UPEVNĚNÍ-NA-ZEĎ-SADA-MODEL-A pro použití s:

- Průmyslové Ethernetové přepínače řady IE-SW- BLB05/BLB08/BLB10

IE-UPEVNĚNÍ-NA-ZEĎ-SADA-MODEL-B pro použití s:

- Průmyslové Ethernetové přepínače řady IE-SW- BLB16/BLB18/BLB24

### Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-WALLMOUNT-KIT-MODEL-B	Verze
Číslo	<a href="#">3032770000</a>	Kit for wall mounting
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986984523	
Množství	1 ST	

### BLF 5.08HC/180 SN



Stejně spolehlivý jako miliónkrát osvědčený originál, ale s inovativními drobnostmi:

BLF 5,08HC PUSH IN verze konektoru samice BLZP 5,08HC se neliší jen v systému připojení; je také kompaktnější. Inovativní pružinový systém připojení PUSH IN společnosti Weidmüller představuje budoucnost snadného připojení vodičů bez potřeby náradí. HC = Vysoký proud.

Co se všestrannosti týče, BLF 5,08HC jí poskytuje stejně, jako jeho předchůdce:

- 3 ozkoušené směry vývodu vodiče poskytují obvyklou flexibilitu pro řešení zaměřená na aplikaci
- 4 varianty příruby a patentovaná uvolňovací západka umožňují založení konceptu zamykání na požadavcích uživatele
- Použití kombinace BLF 5,08HC a SL 5,08HC dociluje maximálních jmenovitých specifikací

### Všeobecné objednací údaje

Typ	BLF 5.08HC/06/180 SN BK...	Verze
Číslo	<a href="#">1013470000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, zdířka, 5.08 mm, Počet pólů: 6, 180°,
objednávky		Připojení PUSH IN s akčním členem, Upínací rozsah, max. : 3.31 mm²,
GTIN (EAN)	4032248721627	Box
Množství	60 ST	