

IE-SW-ELB-08-8GT

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

www.weidmueller.com



EcoLine 시리즈 B 스위치 기능

- 유연한 사용을 위해 RJ45 및 SFP 포트에 대부분의 일반적인 포트 조합을 커버
- Broadcast Storm Protection 덕분에 네트워크 가용성이 크게 향상됨
- "서비스 품질" 기능으로 예를 들어 PROFINET 네트워크에서 실시간 통신 지원 - "PROFINET 적합성 클래스 A"
- 공간이 중요한 장소에 설치할 수 있도록 매우 작은 디자인
- 회전식 DIN 베어링 레일 클립으로 설치 캐비닛과 같이 위아래 공간이 매우 제한적인 장소에서도 이용 가능
- AC 전압 입력으로 전원 공급을 스위칭하지 않고도 이용 가능하여 비용 절약(예: 빌딩 자동화)
- 플라스틱이 없으며 빠른 처리 및 환경 친화에 최적화된 취급

일반 주문 데이터

버전	네트워크 스위치, 비관리형, 기가비트 이더넷, 포트 수: 8x RJ45, IP40, -40 °C...75 °C
주문 번호	2828570000
유형	IE-SW-ELB-08-8GT
GTIN (EAN)	4064675369912
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E141197

치수 및 중량

깊이	64 mm	깊이 (인치)	2.5197 inch
높이	103 mm	높이 (인치)	4.0551 inch
너비	43.5 mm	폭 (인치)	1.7126 inch
순중량	195 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...75 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	95f06c58-199a-4ab7-817c-c2503ba62133

기술

데이터 스위칭 표준	보관 및 전송	흐름 제어	IEEE 802.3x 흐름 제어
	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 802.1p for Class of Service / Quality of Service (CoS/QoS)		

기술 데이터

하우징 기본 재질	금속	장착 유형	DIN 레일
보호 등급	IP40	속도	기가비트 이더넷
스위치	비관리형		

보증

시간 간격	5년
-------	----

스위치 특성

우선 순위 대기열	4	MAC 테이블 크기	4 K
패킷 버퍼 크기	1.5 Mbit	대역폭 백플레인	16 Gbit/s
정보 프레임 지원	최대 9KB		

IE-SW-ELB-08-8GT

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

인터페이스

RJ45 포트	10/100/1000BaseT(X), 자동 협상, 풀/하프 듀플렉스 모드, Auto MDI/MDI-X 포트	DIP 스위치 기능	브로드캐스트 스톱 보호 활성/비활성, QoS(켜짐/꺼짐), MAC 프레임 필터링(켜짐/꺼짐)
포트 수	8x RJ45	LED 표시기	전원 LED: PWR, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port)

전원 공급

역극성 보호	예		
공급 전압	12/24/48 V DC, 24 V AC, 1 단일 입력		
과부하 전류 보호	예		
결선 유형	탈착식 2핀 단자대 블록 1개		
전압 공급 범위	전압 유형	DC	
	전압, 최소	9.6 V	
	전압, 최대	60 V	
	전압 유형	AC	
	전압, 최소	18 V	
	전압, 최대	30 V	
전류 소비량	전압	24 V	
	전류	0.21 A	

환경 조건

작동 온도, 최대	75 °C		
작동 온도, 최소	-40 °C		
습도	5 ~ 95 %(비응축)		
보관 온도, 최대	85 °C		
보관 온도, 최소	-40 °C		
작동 고도	고도, 최대	2000 m	
	참고	UL에 따라	

EMC 준수 및 인증

자유 낙하	IEC 60068-2-31 규격	EMC 표준	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 to 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 Vrms, IEC 61000-4-8, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
진동	IEC 60068-2-6 준수	충격	IEC 60068-2-27 준수
안전 표준	UL 61010-1, UL 61010-2-201, EN IEC 62368-1		

MTBF

MTBF	기준에 따름	Telcordia SR-332
	작동 시간(시간), 최소	1567427 h
	주변 온도	25 °C

기술 데이터

관리 기능

네트워크 트래픽 필터	QoS(Quality of Service), Class of Service (CoS), MAC 프레임 필터링 (LLDP 프레임 차단)	산업용 프로토콜 지원	적합성 클래스 A에 부합되는 PROFINET 장치, CC-Link IE 필드, CC-Link IE TSN CC-A
-------------	---	-------------	--

분류

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		

IE-SW-ELB-08-8GT

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

액세서리

www.weidmueller.com

19" 랙 조립 키트

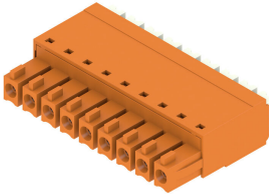
- 19" 랙에 DIN 레일 기반 장치 조립용



일반 주문 데이터

유형	RM-KIT	버전	
주문 번호	1241440000	Kit for 19"-rack mounting	
GTIN (EAN)	4050118029154		
수량	1 ST		

BCF 3.81/180



PUSH IN - 바이드물러의 혁신적인 결선형은 와이어 결선 프로세스를 간소화 및 가속화합니다.
사용자 및 응용 분야의 이점:

- 매우 낮은 구성품 높이로 인한 고도의 실장밀도 준비된 전선을 간단하게 삽입하기만 하면 됨
- 컴팩트한 SCDN / SCDN-THR 이중 핀 헤더를 통한 높은 구성품 밀도
- 클램핑 유닛 개방에 사용하는 통합된 누름 버튼으로 인해 단순화된 처리
- 직관적 취급 - 와이어 인입부 및 취급부가 명확하게 구분되어 있습니다.
- 바이드물러의 특허받은 릴리스 래치(LR) 사용을 사용하면 비용 없이 잠금과 릴리스를 수행할 수 있습니다.

바이드물러 플러그인 커넥터(피치 3.81 mm(0.15 inch))는 관례적 플러그인 커넥터의 레이아웃과 호환이 가능하며, 코딩도 가능하고 인쇄를 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	BCF 3.81/02/180 SN BK BX	버전	
주문 번호	1969890000	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.81 mm, 극 수: 2, 180°, 작동 버튼으로 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 1.5 mm², 박스	
GTIN (EAN)	4032248679522		
수량	50 ST		