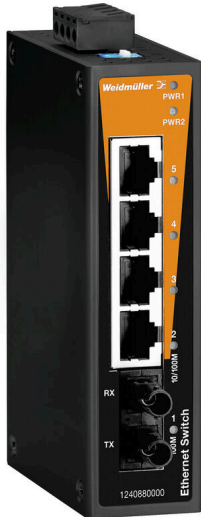


**IE-SW-BL05T-4TX-1ST**

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



- 5 또는 8 포트 제품
- 기가비트 이더넷용 제품
- 견고한 금속 하우징
- 컴팩트한 설계
- 2개의 이중화 전원 입력 12/24/48 V DC
- 구리 및 광섬유 인터페이스 포함 제품(멀티모드 및 싱글모드)
- 광범위한 승인 획득: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

일반 주문 데이터

버전	네트워크 스위치, 비관리형, Fast Ethernet, 포트 수: 4 x RJ45, 1 * ST 멀티 모드, IP30, -40 °C...75 °C
주문 번호	<a href="#">1286540000</a>
유형	IE-SW-BL05T-4TX-1ST
GTIN (EAN)	4050118076981
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2027-01-30T00:00:00+01:00
대체용 제품	<a href="#">IE-SW-BLB-05-4TX-1FESFP</a>

IE-SW-BL05T-4TX-1ST

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E141197
인증 번호 (cULusEX)	E223527

치수 및 중량

길이	70 mm	길이 (인치)	2.7559 inch
높이	115 mm	높이 (인치)	4.5275 inch
너비	30 mm	폭 (인치)	1.1811 inch
순중량	175 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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

기술

데이터 스위칭	보관 및 전송	흐름 제어	IEEE 802.3x 흐름 제어, 배압 흐름 제어
표준	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1p for Class of Service / Quality of Service (CoS/QoS)		

기술 데이터

하우징 기본 재질	알루미늄	장착 유형	DIN 레일, 패널 (옵션으로 제공되는 장착 키트 포함)
보호 등급 스위치	IP30 비관리형	속도	Fast Ethernet

보증

시간 간격	5년
-------	----

IE-SW-BL05T-4TX-1ST

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

스위치 특성

우선 순위 대기열	4	MAC 테이블 크기	2 K
패킷 버퍼 크기	768 kBit	대역폭 백플레인	1 Gbit/s

인터페이스

광섬유 포트	100BaseFX 포트(ST 커넥터), 멀티모드	RJ45 포트	10/100BaseT(X), 자동 협상, 풀/하프 듀플렉스 모드, Auto MDI/MDI-X 포트
DIP 스위치 기능	브로드캐스트 스톱 보호 활성화/비활성, QoS(커짐/꺼짐), MAC 프레임 필터링(커짐/꺼짐)	포트 수	4 x RJ45, 1 * ST 멀티 모드
LED 표시기	PWR1, PWR2, 10/100M(TP-포트), 100M (광섬유 포트).		

전원 공급

역극성 보호	사용 가능		
공급 전압	12/24/48 V DC, 이중화 입력 2개		
전류 소비량	0.11 A, 24 V에서		
과부하 전류 보호	1.1 A		
결선 유형	탈착식 4-핀 단자대 1개		
전압 공급 범위	전압 유형	DC	
	전압, 최소	9.6 V	
	전압, 최대	60 V	

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		

EMC 준수 및 인증

폭발 위험 구역	UL/cUL, Class I, Division 2, Groups A, B, C 및 D, ATEX Zone 2 Ex ec IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7	자유 낙하	IEC 60068-2-32 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 - 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: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8 PFMF: 100A/m	진동	IEC 60068-2-6 준수
충격	IEC 60068-2-27 준수	선박 사용	DNV
안전 표준	UL 61010-1, UL 61010-2-201, EN 62368-1		

IE-SW-BL05T-4TX-1ST

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

**MTBF**

MTBF	기준에 따름	Telcordia (Bellcore), GB
	작동 시간(시간), 최소	3293423 h
	주변 온도	25 °C

**관리 기능**

네트워크 트래픽 필터	QoS(Quality of Service)	산업용 프로토콜 지원	적합성 클래스 A에 부합되는 PROFINET 장치
-------------	-------------------------	-------------	--------------------------------

**광섬유 송수신기 특성**

전송 속도	100 Mbps		
송수신기 타입	Multimode		
커넥터 타입	ST-Duplex		
전송 거리, 타입	5 km		
주파수	타입	1300 nm	
	주파수	TX	
	최소	1260 nm	
	최대	1360 nm	
	주파수	RX	
	최소	1100 nm	
전력 수신	최대	1600 nm	
	최소	-32 dBm	
전력 전송	최대	-3 dBm	
	최소	-20 dBm	
링크 버짓	최대	-10 dBm	
		12 dB	

**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-BL05T-4TX-1ST

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### ST



장착 레일 아울렛, IEC 61754-2에 따른 ST 정선 설계

### 일반 주문 데이터

유형	IE-XM-ST/ST	버전	
주문 번호	<a href="#">8808340000</a>	장착 레일 아울렛, 광섬유, ST-ST 커플러, IP20	
GTIN (EAN)	4032248505920		
수량	1 ST		

### 19" 랙 조립 키트

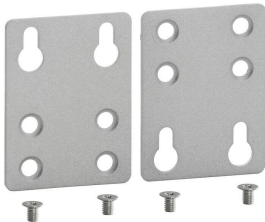
- 19" 랙에 DIN 레일 기반 장치 조립용



### 일반 주문 데이터

유형	RM-KIT	버전	
주문 번호	<a href="#">1241440000</a>	Kit for 19"-rack mounting	
GTIN (EAN)	4050118029154		
수량	1 ST		

### 벽 레일 마운팅 키트



DIN-레일 기반(탑햇 타입) 산업용 이더넷 컴포넌트를 벽에 설치할 수 있는 선택형 마운팅 키트 IE-WALLMOUNT-KIT-30MM 용도:

- 다음 제품군의 산업용 이더넷 스위치: IE-SW-BL05
- IE-WALLMOUNT-KIT-46MM 용도:
- 다음 제품군의 산업용 이더넷 스위치: IE-SW- BL06/ BL08/VL05/VL08/VL09/VL16/PL06/PL08/PL09/ PL10/PL16/PL18
- 다음 제품군의 산업용 미디어 컨버터: IE-MC-VL
- 다음 제품군의 산업용 이더넷 스위치: IE-WL-AP

### 일반 주문 데이터

유형	IE-WALLMOUNT-KIT-30MM	버전	
주문 번호	<a href="#">1504450000</a>	Kit for wall mounting	
GTIN (EAN)	4050118312300		
수량	1 ST		

**Ethernet**



- Cat. 5(최대 100 MHz) 및 Cat. 6(최대 250 MHz Class E)에 적합
- PoE+에 적합(IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3 및 4에 부합)
- 모든 와이어 쌍 보호
- RJ 45 소켓을 통해 연결
- 금속 하우징

**일반 주문 데이터**

유형	VDATA CAT6	버전	
주문 번호	<a href="#">1348590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118153002		
수량	1 ST		Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1, 802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4