

**S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27**

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

www.weidmueller.com



OMNIMATE 신호 및 OMNIMATE 파워 산업용 PCB 단자대 블록, 플러그인 커넥터 및 간선 관통 단자대 블록으로, 신호 처리와 전력 전자 기능에 중점을 두고 있습니다.

전류 최대 232 A, 전압 최대 1000 V(IEC) 또는 600 V(UL)에서 230 A. 구성요소들은 애플리케이션 지향적 설계와 효율적 생산제조, 신뢰도 높은 애플리케이션 용도로 최적화되어 있습니다.

OMNIMATE 데이터 산업용 이더넷 환경에서 안전한 데이터 전송을 위한 RJ45 및 USB 서킷 보드 소켓.

바이드물러의 RJ45 구성품이 최대 1 Gb/s까지 높은 데이터 전송 속도에서 신뢰도 높은 전송을 보장합니다.

THT, THR 또는 SMT 솔더 프로세스 용도로 각기 다른 배리언트가 있으며 암 소켓은 PCB 조립의 모든 공통 테크닉에 대해 적합합니다. RJ45 서킷 보드 소켓에는 여러 가지 다른 디자인 타입이 있어서 각 인클로저 디자인별로 바꿔 사용할 수 있습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	Sample kit
주문 번호	<a href="#">2833740000</a>
유형	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
수량	1 items
패키징	플라스틱 상자

**S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0 mm	높이	0 mm
너비	0 mm	순중량	32.56 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

자재 데이터

컬러 코드	검정	컬러 차트(유사)	RAL 9011
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
작동 온도, 최소	0 °C	작동 온도, 최대	0 °C

결선에 적합한 컨덕터

단선, 최소 H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>	단선, 최대 H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>
연선, 최소 H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>	연선, 최대 H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0 mm <sup>2</sup>	페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	0 mm <sup>2</sup>

IEC 정격데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	0 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	0 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	0 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	0 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	0 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	0 kV

패키징

패키징	플라스틱 상자	VPE 길이	104.00 mm
VPE 폭	61.00 mm	VPE 높이	33.00 mm

중요 참고 사항

참고 사항

분류

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		