

## 제품 이미지



전위 균등화 단자대를 사용하여 확장 시스템에서도  
안정적으로 통합된 전위 균등화를 달성할 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 황동색, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, 결선 수: 3, 레벨 수: 1
주문 번호	<a href="#">1547490000</a>
유형	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
수량	10 items

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E60693

## 치수 및 중량

깊이	24 mm	깊이 (인치)	0.9449 inch
높이	45.5 mm	높이 (인치)	1.7913 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	122.26 g		

## 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

## UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	6 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	10 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	10 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	6 AWG		

## 등급 데이터

정격 단면적	50 mm <sup>2</sup>	정격 전류	0 A
표준 규격	IEC 60947-7-2	오염 심각도	3

## 시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	예
장착 레일	장착 플레이트	PE 기능	예

## 일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	표준 규격	IEC 60947-7-2
장착 레일	장착 플레이트		

## 기술 데이터

## 자재 데이터

기본 재질	활동	컬러 코드	활동색
UL 94 가연성 등급	None		

## 추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스크류		

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	결선 방향	측면
조임 토크, 최소	5 Nm	탈피 길이	20 mm
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	3	클램프 범위, 최대	50 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	10 mm <sup>2</sup>	클램프 스크류	M 6
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	50 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	10 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	50 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	10 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	50 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	10 mm <sup>2</sup>		

## 클램프용 전선(추가 결선)

클램프 범위, 추가 결선, 최대	16 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 추가 결선, 최소	6 mm <sup>2</sup>
결선 유형, 추가 결선	스크류 결선		

## 중요 참고 사항

제품 정보	IEC 60947-7-20에 따른 Qualifiedin, 등전위 본딩 및 보호 등전위 본딩을 위해 사용 가능 M6x9 스크류로 케이블 트렌치에 마운팅
-------	--

## 분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

## 액세서리

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

## 소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나디움 스틸 재질의 Allen 키,  
DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 제련 표면.



## 일반 주문 데이터

유형	SK WSD-S 1.5-10,0	버전
주문 번호	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
수량	1 ST	