



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 ² , 0 A, 결선 수: 3, 레벨 수: 1
주문 번호	2756940000
유형	EBB 25-50/16 AM
GTIN (EAN)	4064675005216
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	24 mm	깊이 (인치)	0.9449 inch
높이	54 mm	높이 (인치)	2.126 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 ²	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	TS 35	PE 기능	예

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8
표준 규격	IEC 60947-7-2	장착 레일	TS 35

자재 데이터

기본 재질	황동	컬러 코드	황동색
UL 94 가연성 등급	None		

EBB 25-50/16 AM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스크류
-----------	-----	-------	-----

크기

고정 크기	6 mm
-------	------

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 ²
클램프 범위, 최소	10 mm ²	클램프 스크류	M 10
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	50 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	10 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	50 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	50 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	10 mm ²		

클램프용 전선(추가 결선)

클램프 범위, 추가 결선, 최대	16 mm ²	클램프 범위, 추가 결선, 최소	6 mm ²
결선 유형, 추가 결선	스크류 결선		

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		