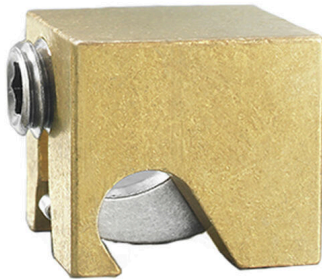


FB 16-50

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

www.weidmueller.com

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 ² , 0 A, 결선 수: 1, 레벨 수: 1
주문 번호	2623930000
유형	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
수량	15 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2025-08-30T00:00:00+02:00
대체용 제품	EBB 25-50/16 AM

FB 16-50

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	24 mm	깊이 (인치)	0.9449 inch
높이	22.5 mm	높이 (인치)	0.8858 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	72.63 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-60 °C...85 °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	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

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	장착 플레이트	PE 기능	예

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 6	표준 규격	IEC 60947-7-2
장착 레일	장착 플레이트		

자재 데이터

기본 재질	황동	컬러 코드	황동색
UL 94 가연성 등급	None		

추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스크류		

클램프용 커넥터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	결선 방향	측면
조임 토크, 최소	5 Nm	탈피 길이	33 mm
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	1	클램프 범위, 최대	50 mm ²

FB 16-50

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

클램프 범위, 최소	16 mm ²	클램프 스크류	M 6
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 6	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	16 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	16 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	50 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	16 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

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		