

WZAD 240

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순히 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	보조 결선 (단자대), 10 mm², 결선 수: 1
주문 번호	1802810000
유형	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	34.7 mm	깊이 (인치)	1.3661 inch
높이	58.6 mm	높이 (인치)	2.3071 inch
너비	10.15 mm	폭 (인치)	0.3996 inch
순중량	17.6 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

정격 단면적	10 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	57 A
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.56 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.82 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	추가 결선	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	1		

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20		

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

장착물 유형	스냅온	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

크기

피치(mm)(P)	10.00 mm
-----------	----------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 방향	측면
조임 토크, 최대	1.8 Nm	조임 토크, 최소	1.2 Nm

기술 데이터

탈피 길이	11 mm	결선 유형	스크류 결선
결선 수	1	클램프 범위, 최대	10 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	클램프 스크류	M 4
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
트윈 와이어 종단 페를, 최대	6 mm ²	트윈 와이어 종단 페를, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		