

## WZAD 240

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

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

## 제품 이미지



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

## 일반 주문 데이터

버전	보조 결선 (단자대), 10 mm <sup>2</sup> , 결선 수: 1
주문 번호	<a href="#">1802810000</a>
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	-5 °C...40 °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 <sup>2</sup>	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	클립인	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 수	1
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>
트윈 와이어 종단 폐를, 최대	6 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 가는 꼬임, 최대	10 mm <sup>2</sup>

결선 유형	스크류 결선
클램프 범위, 최대	10 mm <sup>2</sup>
클램프 스크류	M 4
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
트윈 와이어 종단 폐를, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>

## 분류

ETIM 6.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848
ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08

ETIM 7.0	EC002848
ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 14.0	27-25-03-08