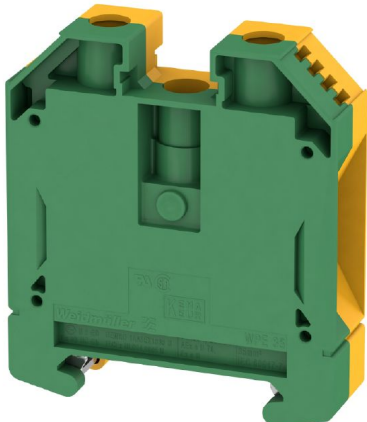


제품 이미지



제한된 공간, 스위치 기어 및 패널에 점점 더 많은 구성 요소가 수용되어야 합니다. 전원 공급의 일환으로, 이것은 특히 큰 단면에서 컨덕터 결선이 더욱 어려워지고 있습니다. 당사의 광범위한 결선 솔루션은 까다로운 공간 조건에서도 편리한 결선을 가능하게 합니다. 컴팩트한 디자인과 다양한 실용적인 취급상의 장점의 조합 덕분에 스위치 기어 및 패널에 전력을 간단하고 효율적으로 공급할 수 있으며 공간 절약이 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	PE 단자대, 스크류 결선, 녹색/노란색, 35 mm ² , 800 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35, V-0, Wemid
주문 번호	1010500000
유형	WPE 35
GTIN (EAN)	4008190112806
수량	25 items

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(UR)

E60693

인증 번호(cURusEX)

E184763

치수 및 중량

깊이

62.5 mm

깊이 (인치)

2.4606 inch

DIN 레일을 포함한 깊이

63 mm

높이

56 mm

높이 (인치)

2.2047 inch

너비

16 mm

폭 (인치)

0.6299 inch

순중량

77.2 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 미존재

REACH SVHC

0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

제품 탄소 발자국

요람에서 게이트까지

1.205 kg CO2 eq.

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)

2 AWG

인증 번호(CSA)

200039-1057876

와이어 단면적 최소(CSA)

12 AWG

UL 등급 데이터

컨ектор 크기 팩토리 결선 최대(UR)

2 AWG

컨ектор 크기 팩토리 결선 최소(UR)

12 AWG

인증 번호(UR)

E60693

컨ектор 크기 필드 결선 최소(UR)

12 AWG

컨ектор 크기 필드 결선 최대(UR)

2 AWG

등급 데이터

정격 단면적

35 mm²

인접 단자대에 대한 정격 전압

800 V

정격 DC 전압

800 V

표준 규격

IEC 60947-7-2

IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률

0.26 mΩ

인접 단자대에 대한 정격 임펄스 내전압

8 kV

IEC 60947-7-x 규격 전력 손실

0.00 W

오염 심각도

3

기술 데이터

시스템 사양

버전	스크류 결선, PE 결선 사용, 폐쇄형	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	예
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	예	PEN 기능	예

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2	설치 권고	스크류
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12	표준 규격	IEC 60947-7-2
장착 레일	TS 35		

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	녹색/노란색
UL 94 가연성 등급	V-0		

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	인증 번호(IECEx)	IECExULD14.0005U
와이어 단면적 최대(ATEX)	35 mm ²	와이어 단면적 최대(IECEx)	35 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

추가 기술 데이터

개방축	닫힘	유사 단자대 수	1
설치 권고	스크류	폭발 테스트 버전	예
장착 유형	스크류	잠금	스크류 고정용

크기

TS 35 오프셋	32 mm
-----------	-------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	B8	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2
결선 방향	측면	조임 토크, 최대	5 Nm
조임 토크, 최소	4 Nm	탈피 길이	18 mm
결선 유형	스크류 결선	결선 수	2
클램프 범위, 최대	35 mm ²	클램프 범위, 최소	2.5 mm ²
클램프 스크류	M 6	블레이드 크기	6.5 x 1.2 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	35 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	35 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	35 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	50 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	50 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	2.5 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

기술 데이터

www.weidmueller.com

분류

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

도면

