

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 제품 이미지







빌딩 설치 배선

빌딩 설치 분야에 대해서는 10x3 구리 레일을 중심으로 설치 단자대 블록, 중립 컨덕터 단자대 블록 및 분배 단자대 블록에서부터 완벽한 버스바 및 버스바 홀더 등의 액세서리에 이르는 완벽하게 조율된 구성품을 통해 완전한 시스템을 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 파란색, 25 mm², 101 A, 1000 V, 결선 수: 8, 레벨 수: 1
주문 번호	<u>1561920000</u>
유형	WPD 100 2X25/6X10 BL
GTIN (EAN)	4050118367119
수량	3 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

_	0	ı
0	L	-

승인









ROHS 준수

# 치수 및 중량

깊이	49 mm	깊이 (인치)	1.9291 inch
높이	55.4 mm	높이 (인치)	2.1811 inch
너비	30.2 mm	 폭 (인치)	1.189 inch
순중량	102 g	<del></del>	

## 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °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	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

## 등급 데이터

-1-1-1-1		=1=1 =101	
정격 단면적	25 mm²	정격 전압	1000 V
정격 AC 전압	1000 V	정격 DC 전압	1000 V
정격 전류	101 A	최대 와이어에서 전류	101 A
표준 규격	IEC 60998-2-1		

## 시스템 사양

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

## 일반

극 수	1	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
표준 규격	IEC 60998-2-1	장착 레일	TS 35

## 자재 데이터

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

작성 날짜 27.11.2025 06:58:58 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

추기			

개방측	닫힘	설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트
폭발 테스트 버전	예	 장착 유형	스냅온

# 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	측면
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	8	클램프 범위, 최대	25 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	16 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소		DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	25 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	25 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>		

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선	

## 분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

카탈로그 상태 / 도면 3



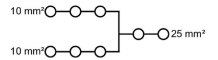


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

## 일반 주문 데이터

유형 SDK PZ2

주문 번호 GTIN (EAN)

9008540000 4032248056538

수량

1 ST

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

카탈로그 상태 / 도면 5