



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 제품 이미지









Klippon® Connect 전원 공급 단자대 WPD를 사용하면 좁은 설치 공간에서 알루미늄과 구리 컨덕터를 쉽고 안전하게 설치할 수 있습니다. 전원 공급 장치 또는 모니터링 연결을 옵션으로 사용할 수도 있습니다. 고객은 컨덕터 재질에 관계없이 전원 공급 단자대 WPD를 사용할 수 있습니다. 직접 또는 DIN 레일 TS35에 장착할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 검정, 185 mm², 353 A, 1000 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1
주문 번호	<u>2502790000</u>
유형	WPD 132 1X185/1X185 BK
GTIN (EAN)	4050118516616
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인			
승인	@(E	ATEX IECEX	监 🏝
ROHS	준수		
치수 및 중량			
깊이	73.5 mm	깊이 (인치)	2.8937 inch
높이 -	105 mm	높이 (인치)	4.1338 inch
너비	37.5 mm	폭 (인치)	1.4764 inch
순중량	204 g		
온도			
보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
<del>포진 근포</del> 연속 작동 온도, 최소	-50 °C	<u> </u>	120 °C
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
등급 데이터	405	다가 되어!	40001/
정격 단면적 정격 AC 전압	185 mm² 1000 V	정격 전압 정격 DC 전압	1000 V 1000 V
8격 AC 전립 정격 전류	353 A	성격 DC 전립 최대 와이어에서 전류	353 A
8억 선표 표준 규격	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.09 mΩ
정격 임펄스 내전압	8 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	11.30 W
단시간 내전류 저항	8/20μ (50kA)	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		
시스템 사양			
버전	스크류 결선	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
<sup>키진</sup> 레벨 수	 1	레벨당 클램프 지점 개수	2
게 <u>르 ㅜ</u> 레벨 내부 교차 결선	 아니요	<u>데르잉 르러스 지급 개구</u> PE 결선	아니요
<u> </u>	TS 35	PE 기능	아니요
일반			
<b>-</b>	1	경서 디머그경 사사이 취대	komil 200
극 수 설치 권고	1 단자대 레일/장착 플레이트	결선 단면규격 AWG, 최대 결선 단면규격 AWG, 최소	kcmil 300 AWG 4
일시 전고 표준 규격	EC 60947-7-1, UL 1059,	열선 단면규격 AWG, 최조 장착 레일	TS 35
프군 不역	CSA	영역 데널	15 55
자재 데이터			

기본 재질

UL 94 가연성 등급

카탈로그 상태 / 도면 2

컬러 코드

검정

Wemid

V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

저겨	데이	ΙFΙ	IECEx/ATEX
			ICCEX/AIEA

인증 번호(ATEX)	CNEX18ATEX0016U	인증 번호(IECEX)	IECEXNEX18.0010U
최대 전압(ATEX)	1100 V	전류(ATEX)	353 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	185 mm²	최대 전압(IECEX)	1100 V
전류(IECEX)	353 A		

# 추가 기술 데이터

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

# 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	kcmil 300	결선 방향	측면
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
<u></u> 결선 수	2	클램프 범위, 최대	185 mm²
클램프 범위, 최소	25 mm <sup>2</sup>	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 4
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	25 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	150 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	25 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	185 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	25 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	185 mm²
결선 단면적, 꼬임, 최소	25 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	185 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	25 mm <sup>2</sup>		

# 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
22 # 8, # 1 22	——T 2C

## 중요 참고 사항

제품 정보	온라인 카탈로그의 다우로드 섹션에서 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

### 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



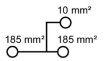


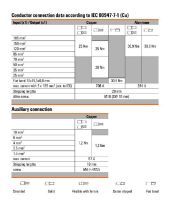
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

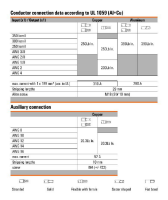
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

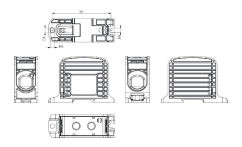
www.weidmueller.com

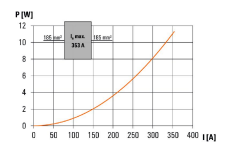














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 커버



터치 보호를 위한 바이드뮬러의 시스템은 캐비닛의 안전성을 향상시킵니다. 작동 또는 고장으로 인해 충전부와 우발적으로 접촉하여 발생하는 감전으로부터 보호합니다.

### 일반 주문 데이터

유형 WPDPC X32 GY 버전 주문 번호 2503380000 커버 후드(단자대), Wemid GTIN (EAN) 4050118533347 수량 12 ST

### 블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

### 일반 주문 데이터

유형 DEK 5/5 MC NE WS 버전 주문 번호 <u>1609801044</u> Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 GTIN (EAN) 4008190397111

### 소켓 렌치 세트

수량

완전 강화 고합금 크로미움-바나디움 스틸 재질의 Allen 키, DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 제련 표면.



1000 ST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	SK WSD-S 1,5-10,0	버전
주문 번호	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
수량	1 ST	
유형	SKS 2,0-8,0 MR	버전
유형 주문 번호	SKS 2,0-8,0 MR 9008870000	버전 socket wrenches

### 마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전
주문 번호	1805490000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
유형 주문 번호	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	버전 액세서리, 마커 홀더
	,	
주문 번호	1805520000	

카탈로그 상태 / 도면 6