

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1





1 내지 12개의 MPP 추적기를 갖는 인버터에 대한 PV Next 접속함은 태양광 시스템의 DC 면을 보호하는 데 사용됩니다. 접속함은 인버터를 과전압으로부터 보호하고 유럽 지침 CLC/TS 51643-32를 준수합니다. 또한, 이러한 제품은 시스템을 역류로부터 보호할 가능성과 설치 도중 케이블을 절약할 수 있도록 스트링을 결합시킬 수 있는 가능성을 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 10MPP, MPPT당 입력 2개 / 출력 2개, 서지 보호 I / II, WM4C
주문 번호	<u>8000112516</u>
유형	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099986850019
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

_	o	ı
0	Ľ	

승인



ROHS 준수

#### 치수 및 중량

깊이	257 mm	깊이 (인치)	10.1181 inch
높이	488.2 mm	 높이 (인치)	19.2204 inch
너비	600 mm	프 (인치)	23.622 inch
순중량	17840 g		

#### 온도

주변 온도 -20 °C...50 °C 습도 5 - 90% (비응축)

# 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

# 인도 시 포함

포함된 액세서리	항목	마운팅 풋
	수량	4
	항목	Dustcap VSSO
	수량	40
	항목	실링 플러그
	수량	3

### 보증

시간 간격 5년

#### 승인 및 표준

인증 EN 61439-2, IEC 61439-2

#### 박스

절연재	폴리에스터 유리 섬유 강화, 폴리카보네이트	장착 유형	고정 러그
충격 저항	IEC 62262 규격 IK10	인클로저 장착	마운팅 풋 경유
보호 등급	II	결선 유형 스트링	플러그 WM4C

#### 서지 보호 DC 측

표준 규격	EN 61643-31	낙뢰 테스트 전류 limp (10/350 μs)	5 kA
보호 레벨 Up (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV	대기 전력 소비 PC	<0.2 W
단락 전류 ISCPV	11000 A	총 방전 전류 I총계 ( 8/20μs)	50 kA
방전 전류 In (8/20 μs)	20 kA	요구 조건 클래스	Type I/II



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

총 방전 전류 I총계 (10/350μs)	10 kA	보호 레벨 Up (-/PE)	≤ 3.8 kV
보호 레벨 Up (+/-)	≤ 3.8 kV	 보호 레벨 Up (+/PE)	≤ 3.8 kV
PV 시스템 전압, 최대 Ucpv	1100 V	 서지 보호 DC 측	1,000 V 타입 I + II
최대 연속 작동 전압 DC UCPV 모드	±+/-, 1100 V		
-/PE, +/PE			

# 일반 데이터

표준 규격	EN 61643-31	보호 등급	IP65	
설치 위치	보호 실외 영역(바다에서 >			
	1km)			

#### 입력

최대 전력점 수 (MPP)	10		
기능성 접지 커넥터	케이블 인입	케이블 인입부 수	2
	와이어 결선	결선 유형	액추에이터 탑재 PUSH IN
		연선, 최대 H05(07) \	V-K25 mm²
		w. 와이어 엔드 페룰, DIN 46228 pt 1, 최대	
도관 입구 수	20		<u>"</u> -
DC 입력 + &	와이어 결선	결선 유형	WM4C 플러그인 커넥터
		호환 케이블 단면	EN 50618:2015
		와이어 단면, 최소	4 mm <sup>2</sup>
		와이어 단면, 최대	6 mm <sup>2</sup>
	케이블 인입	케이블 인입부 수	20
 퓨즈 유형	퓨즈 카트리지 또는 홀더 없음	·	
Fuses	아니요		
최대 DC 입력 수	최대 전력점 당 2개 입력 병렬 연결	1	
MPP당 문자열 입력 수	≤ 2		
서지 보호 보조 접점	케이블 인입	케이블 인입부 수	1
	와이어 결선	결선 유형	액추에이터 채용 텐션 클램프 결선
		연선, 최대 H05(07) \	V-K 1.5 mm <sup>2</sup>
 입력 수	20		

#### 전기적 특성

정격 DC 전압	1100 V	
정격 단기 전류 저항	정격 전류	43.75 A
전력점당 최대 전류	35 A	
연결당 정격 DC 전류	스트링 당 전류, 최대	35.00 A

#### 출력

최대 DC 출력 수	최대 전력점 당 2개 출력 병렬 연결		
DC 출력 + &	와이어 결선	결선 유형	WM4C 플러그인 커넥터
		호환 케이블 단면	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		와이어 단면, 최소	4 mm²
		와이어 단면, 최대	6 mm²

# DC 부하 브레이크 스위치

전압 유형	DC	스위치 디스커넥터 실행	스위치 없음

# 중요 참고 사항

제품 정보	SCIP 번호는 납 함량이 순중량의 0.1% 이상이기 때문에 할당되었습니다.

작성 날짜 17.11.2025 03:10:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ECHA에 따른 안전한 사용 지침: 유해물질의 표시가 품목의 수명, 분해 및 펴기/재활용 단계를 포함하는 수명 주기 전반에 걸쳐 해당 품목을 안전하게 사용할 수 있도록 하기에 충분하다

#### 분류

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

#### 입찰 사양 시트

긴 사양

Combiner box for inverters with 10 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 1 output, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2 to 10: identical to MPP1 Max. string voltage Uoc: 1100 VDC 1 class/type I + II combined arrester with signal contact Connection of the signal contact via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup> Connection of the functional earth via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) Conductor cross-section: >= 16 mm<sup>2</sup> Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 4.695x600x2.554 mm Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1 and EN 61439-2





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

#### 절단 공구



최대 외경 8 mm, 12 mm, 14 mm 및 22 mm 컨덕터용 절단 공구. 블레이드의 특수 기하학적 구조로 인해 최소한의 물리적 힘으로 구리 및 알루미늄 컨덕터를 핀칭 없이 절단할 수 있습니다. 이 절단 공구(KT 8~KT 22)는 VDE 및 GS 시험을 통과한 EN/IEC 60900 규격의 보호 절연(최대 1,000V)도 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 KT 14

주문 번호 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344 수량

절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구

#### 공구



- 특수 절연재를 사용하는 연선 및 강선
- 각 산업 부문용 고품질 탈피(항공 산업 요건 충족)
- 특수한 형태의 블레이드로 특수 절연재/도체 조합 탈피 가능
- 엔드 스톱 장치를 통해 탈피 길이 조정 가능
- 탈피 유닛을 교체할 수 있어 기능성이 높음
- 탈피 품질이 고름
- 도체가 손상되지 않음
- 견고한 설계로 높은 내구성과 안정성
- 통합 절단 기능

#### 일반 주문 데이터

유형 MULTI-STRIPAX PV 주문 번호 1190490000 GTIN (EAN)

4032248973262

수량 1 ST

버전

태양광 발전, 플러그인 커넥터

#### 일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

# 일반 주문 데이터

유형 SDIS 0.6X3.5X100 주문 번호 2749810000

GTIN (EAN) 4050118897012

수량 1 ST

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,

블레이드 두께(A): 0.6 mm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 앤세서리

GTIN (EAN)

수량

유형 SDIS 1.0X5.5X125 주문 번호

2749850000

4050118897050 1 ST

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm,

블레이드 두께(A): 1 mm

#### 자회선 내성 케이블 타이



자외선 내성 폴리마이드 6.6이 강한 자외선 방사 환경에서도 특수 케이블 타이의 뛰어난 내구성을 보장합니다. 영구적 실외용으로 탁월함.

#### 일반 주문 데이터

수량

유형 CB-UVR 290/4,5 BK 주문 번호 2659350000

GTIN (EAN) 4050118682816

100 ST

버전

케이블 타이, 4.5 x 290 mm, 폴리아미드 66, 220 N

#### PV-스틱 필드 커넥터



빠를수록 좋습니다. 이 말은 태양광 시스템의 케이블링에도 적용됩니다. 당사의 편리한 커넥터는 매우 낮은 기온에서도 손으로 잘 잡을 수 있으며 압착 공구 없이 매우 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다.

크림프 접점 및 압착 공구가 필요 없으며 조립 오류를 피할 수 있습니다. 이를 통해 품질에 대한 영향 없이 설치 시간이 최대 50% 단축됩니다. 새로운 태양광 커넥터는 TÜV 인증을 받았으며 IEC 62852를 준수합니다. 당사의 "SNAP IN" 기술은 아주 적은 노력으로 안전한 연결을 구현해 줍니다. 삽입하고 돌리면 바로 전류가 통합니다!

- 1.500 V DC(DE) / 1,500 V DC(EN)
- SNAP IN 기술
- IEC 62852에 따른 표준을 준수하는 품질
- 수상 경력에 빛나는 인체공학적 설계
- 현재 이용 가능한 PV 커넥터 중 가장 빠른 속도
- 신뢰도 높은 래칭

#### 일반 주문 데이터

유형	PV-STICK SET	버전
주문 번호	1422030000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN	4050118225723	
수량	1 ST	
유형	PV-STICK+ VPE10	버전
주문 번호	1303450000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN	4050118102468	
수량	10 ST	

작성 날짜 17.11.2025 03:10:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

유형	PV-STICK- VPE10	버전
주문 번호	1303490000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102529	
수량	10 ST	
유형	PV-STICK+ VPE50	버전
주문 번호	1303460000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102383	
수량	50 ST	
유형	PV-STICK- VPE50	버전
주문 번호	1303500000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102536	
수량	50 ST	
유형	PV-STICK+ VPE200	버전
주문 번호	1303470000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102543	
수량	200 ST	
유형	PV-STICK- VPE200	버전
주문 번호	1303510000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102390	
수량	200 ST	

# Sealing sets



# 일반 주문 데이터

유형	BLINDPLUG SET5 7X28MM	버전
주문 번호	3077670000	태양광 발전, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
수량	1 ST	
유형	BLINDPLUG SET50 7X28MM	버전
주문 번호	3077650000	태양광 발전, Blind plug, 액세서리, 블라인드 플러그, 50 피스
OTINI (FANI)	4000007004070	
GTIN (EAN)	4099987081870	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

# 예비 어레스터



# 일반 주문 데이터

유형	VPU PV I+II 5 0 1000	버전
주문 번호	<u>2857000000</u>	
GTIN (EAN)	4064675537366	
수량	9 ST	
유형	VPU PV I+II 5 0M 1000	버전
		-16
주문 번호	2856650000	

# 교체 부품



# 일반 주문 데이터

BRES REPLACEMENT HINGE	<u> </u>
<u>3098500000</u>	태양광 발전, 예비 부품, 힌지 핀, 10MPP, 12 MPP
4099987129831	
1 ST	
BRES BO-OFM-14-B44-86 W	버전
3139420000	태양광 발전, 장착 풋, 예비 부품, 장착 풋, 10MPP, 12 MPP
4099987378390	
1 ST	
	3098500000 4099987129831 1 ST BRES BO-OFM-14-B44-86 W 3139420000 4099987378390