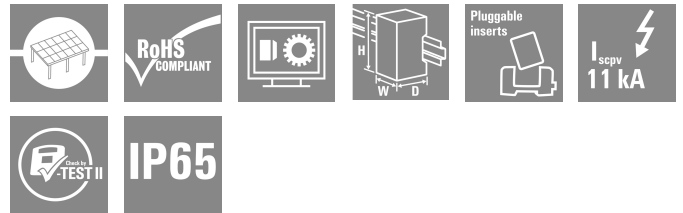


## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

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



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 절삭할 수 있도록 스트링을 결합시킬 수 있는 가능성을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1000 V, 1 MPP, MPP당 입력 3개 / 출력 3개, 서지 보호 I / II, 스위치 디스커넥터, MC4-Evo 2
주문 번호	<a href="#">2925850000</a>
유형	PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10
GTIN (EAN)	4099986642072
수량	1 items

PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	172 mm	길이 (인치)	6.7716 inch
부가 컴포넌트 포함 길이	172 mm	높이	340 mm
높이 (인치)	13.3858 inch	너비	300 mm
폭 (인치)	11.811 inch	순중량	3826 g

온도

주변 온도 -40 °C...45 °C 습도 5 ~ 95 %(비응축)

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

DC 스트링 모니터링

모니터링 기능 모니터 대상 없음

인도 시 포함

포함된 액세서리	항목	마운팅 풋
	수량	4
	항목	실링 플러그
	수량	1

보증

시간 간격 5년

박스

커버	분리 가능	절연재	폴리에스터 유리 섬유 강화, 폴리카보네이트, 폴리카보네이트
장착 유형	벽면 장착	충격 저항	IEC 62208 규격 IK08, IEC 62262 규격 IK10
인클로저 장착	마운팅 풋 경유	보호 등급	II
결선 유형 스트링	플러그 MC4-Evo 2		

서지 보호 DC 측

표준 규격	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61643-31	낙뢰 테스트 전류 Iimp (10/350 μs)	6.25 kA
방전 전류, 최대 (8/20 μs)	40 kA	보호 레벨 Up (+/-, -/PE, +/PE)	≤ 3.8 kV
단락 전류 ISCPV	11000 A	총 방전 전류 I총계 (8/20 μs)	50 kA
방전 전류 In (8/20 μs)	20 kA	요구 조건 클래스	Type I/II

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

총 방전 전류 I총계 (10/350µs)	6.25 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	1000 V	서지 보호 DC 측	1,000 V 타입 I + II
최대 연속 작동 전압 DC UCPV 모드 +/-, -/PE, +/PE	1100 V		

### 일반 데이터

표준 규격	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61643-31	보호 등급	IP65
설치 위치	옥외 보호 구역(육지 및 바다)		

### 입력

카드리지 퓨즈	10 x 38 mm		
퓨즈를 단 스트링 극	+/-		
퓨즈 링크 표준	gPV (EN 60269-6)		
최대 전력점 수 (MPP)	1		
기능성 접지 커넥터	케이블 인입	케이블 인입부 수	1
		케이블 직경, 최소	5 mm
		케이블 직경, 최대	10 mm
		결선 유형	엑추에이터 탑재 PUSH IN
DC 입력 + &	와이어 결선	연선, 최대 H05(07) V-K25 mm²	
		w. 와이어 엔드 페룰, DIN 46228 pt 1, 최대	16 mm²
		결선 유형	Stäubli MC4-Evo 2 커넥터
		와이어 단면, 최소	4 mm²
퓨즈 유형	빈 퓨즈 홀더	와이어 단면, 최대	6 mm²
Fuses	예		
최대 DC 입력 수	최대 전력점 당 3개 입력 병렬 연결		
MPP당 문자열 입력 수	≤ 3		
서지 보호 보조 접점	케이블 인입	케이블 인입부 수	1
		케이블 직경, 최소	5 mm
		케이블 직경, 최대	10 mm
		결선 유형	엑추에이터 탑재 PUSH IN
입력 수	와이어 결선	연선, 최대 H05(07) V-K 1.5 mm²	
		w. 와이어 엔드 페룰, DIN 46228 pt 1, 최대	1.5 mm²

### 전기적 특성

정격 DC 전압	1000 V		
정격 단기 전류 저항	정격 전류	56.25 A	
전력점당 최대 전류	45 A		
연결당 정격 DC 전류	스트링 당 전류, 최대	45.00 A	

### 출력

최대 DC 출력 수	최대 전력점 당 3개 출력 병렬 연결		
DC 출력 + &	와이어 결선	결선 유형	Stäubli MC4-Evo 2 커넥터
		와이어 단면, 최소	5 mm²
		와이어 단면, 최대	10 mm²

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### DC 부하 브레이크 스위치

전압 유형	DC	정격 임펄스 내전압	8 kV
공칭 전압	1000 V	정격 전류	45 A
NC 접점의 접점 수	0	스위치 디스커넥터 실행	커버에 스위치
스위칭 디스커넥터 용량	DC-PV1	모터 드라이브 사용 가능	아니오
정격 단락 전류	1.4 kA	No 접점의 접점 수	2

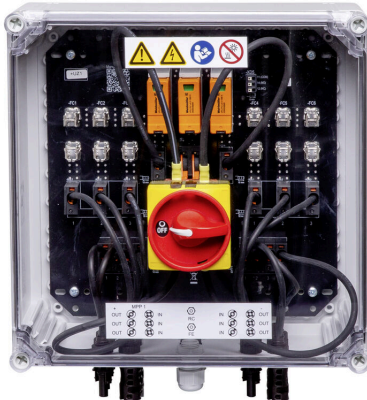
### 분류

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

### 입찰 사양 시트

긴 사양	<p>Combiner box for inverters with 1 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 5 1643-32. MPP1: 3 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1 169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>3 outputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1 169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>Max. string voltage Uoc: 1000 VDC</p> <p>1 class/type I + II combined arrester with signal contact</p> <p>Fuse holders for inputs and outputs (fuses 10x38 to be ordered separately)</p> <p>With lockable DC load break switch for safe separation of the string lines according to DIN EN IEC 60947-3</p> <p>Connection of the signal contact via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup></p> <p>Connection of the functional earth via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) Conductor cross-section: ≥ 16 mm<sup>2</sup></p> <p>Protection class: IP65</p> <p>All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 346x300x170 mm</p> <p>Approval according to low voltage switchgear and</p>
------	--

controlgear IEC 61439-1  
and EN 61439-2



## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### PV 썬 커버



#### 일반 주문 데이터

유형	PV SUNCOVER 30/30/13 SW	버전
주문 번호	<a href="#">8000143252</a>	태양광 발전, 썬 커버, 스위치 디스커넥터
GTIN (EAN)	4099987111911	
수량	1 ST	

### 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	버전
주문 번호	<a href="#">1157820000</a>	절단 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구
GTIN (EAN)	4032248945344	
수량	1 ST	

### 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	버전
주문 번호	<a href="#">1190490000</a>	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4032248973262	
수량	1 ST	

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 십자 스크류드라이버 Phillips



VDE 절연 십자 스크류드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, SoftFinish 그립

#### 일반 주문 데이터

유형	SDIK PH3 X 150	버전
주문 번호	<a href="#">2749910000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3 mm, 150 mm, 블레이드 두께(A): 3
GTIN (EAN)	4050118897210	
수량	1 ST	

### 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	버전
주문 번호	<a href="#">2749810000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
수량	1 ST	
유형	SDIS 1.0X5.5X125	버전
주문 번호	<a href="#">2749850000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm, 블레이드 두께(A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
수량	1 ST	

### 외부 픽싱 러그



외부 장착 러그 4개 부품 세트



## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	MF FPC	버전
주문 번호	<a href="#">9536040000</a>	FPC (폴리카보네이트 빈 인클로저), 장착 못, 고정 러그, 높이: 40 mm,
GTIN (EAN)	4032248009442	너비: 19 mm, 깊이: 35.5 mm, 기본 재질: 폴리아미드, 폴리아미드 66,
수량	1 ST	밝은 회색

### 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+ VPE10	버전
주문 번호	<a href="#">1303450000</a>	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102468	
수량	10 ST	
유형	PV-STICK- VPE10	버전
주문 번호	<a href="#">1303490000</a>	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102529	
수량	10 ST	

## 액세서리



먼지 차단 캡인 "Dustcap VSSO"는 바이드물러 및 타입 4 태양광 커넥터를 먼지와 오염물질로부터 보호합니다.

"SafetyClip"은 바이드물러 태양광 커넥터를 의도치 않은 개방으로부터 보호하며 특별한 멀티 공구를 사용해야만 탈착될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	VSSO WM4 C	버전
주문 번호	<a href="#">1254870000</a>	태양광 발전, 플랫 디자인
GTIN (EAN)	4050118047479	
수량	100 ST	

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 자외선 내성 케이블 타이



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

### 일반 주문 데이터

유형	CB-UVR 290/4,5 BK	버전
주문 번호	<a href="#">2659350000</a>	케이블 타이, 4.5 x 290 mm, 폴리마이드 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
수량	100 ST	

### PV 썬 커버



### 일반 주문 데이터

유형	PV SUN COVER 37/30/18	버전
주문 번호	<a href="#">8000087024</a>	태양광 발전
GTIN (EAN)	4064675845171	
수량	1 ST	

### Y 결선 케이블



Y 케이블은 PV 시스템에서 여러 줄의 전선을 병렬로 연결하는 데 사용됩니다. 예를 들어, 인버터 앞에 있는 전선을 분할하는 데 사용됩니다. 케이블은 다양한 결선 방식으로 제공됨.

### 일반 주문 데이터

유형	PVHYW-XXW+XX06W+15	버전
주문 번호	<a href="#">2814180000</a>	태양광 발전, Y 커넥터 케이블, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female,
GTIN (EAN)	4064675298861	6mm², 1500 V
수량	1 ST	

## PVN DC 3IF 30 1MPP SW SPD1R EVO 10

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

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

## 액세서리

유형	PVHYW+XXW-XX06W-15	버전
주문 번호	<a href="#">2814190000</a>	태양광 발전, Y 커넥터 케이블, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male,
GTIN (EAN)	4064675298878	6mm², 1500 V
수량	1 ST	

## Sealing sets



## 일반 주문 데이터

유형	BLINDPLUG SET5 7X28MM	버전
주문 번호	<a href="#">3077670000</a>	태양광 발전, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
수량	1 ST	
유형	BLINDPLUG SET50 7X28MM	버전
주문 번호	<a href="#">3077650000</a>	태양광 발전, Blind plug, 액세서리, 블라인드 플러그, 50 피스
GTIN (EAN)	4099987081870	
수량	1 ST	