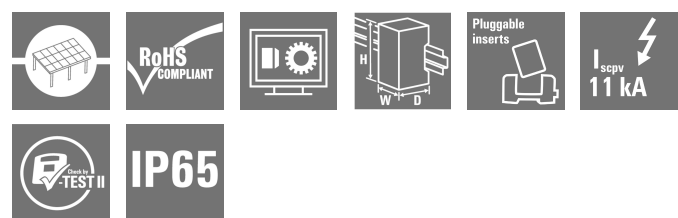


PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com



1 내지 12개의 MPP 추적기를 갖는 인버터에 대한 PV Next 접속함은 태양광 시스템의 DC 면을 보호하는데 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

버전	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 1 MPP, MPP당 입력 1개 / 출력 1개, 서지 보호 I / II, 스위치 디스커넥터, MC4-Evo 2
주문 번호	3116980000
유형	PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099987237765
수량	1 items

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	226 mm	깊이 (인치)	8.8976 inch
높이	236 mm	높이 (인치)	9.2913 inch
너비	200 mm	폭 (인치)	7.874 inch
순중량	2100 g		

온도

주변 온도 -40 °C...50 °C

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

보증

시간 간격 5년

박스

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
결선 유형 스트링	플러그 MC4-Evo 2		

서지 보호 DC 측

표준 규격	EN 61643-31	방전 전류, 최대 (8/20 µs)	40 kA
단락 전류 ISCPV	11000 A	총 방전 전류 I _{total} (8/20 µs)	50 kA
방전 전류 In (8/20 µs)	20 kA	요구 조건 클래스	Type I/II
보호 레벨 Up (-/PE)	≤ 3.8 kV	보호 레벨 Up (+/-)	≤ 3.8 kV
보호 레벨 Up (+/PE)	≤ 3.8 kV	PV 시스템 전압, 최대 U _{cpv}	1100 V

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 데이터

표준 규격	EN 61643-31	보호 등급	IP65
설치 위치	옥외 보호 구역(육지 및 바다)		

입력

최대 전력점 수 (MPP)	1	케이블 인입	케이블 인입부 수	1
기능성 접지 커넥터		와이어 결선	결선 유형	액추에이터 채용 텐션 클램프 결선
			연선, 최대 H05(07) V-K25 mm ²	
			w. 와이어 엔드 페를, 16 mm ²	
			DIN 46228 pt 1, 최대	
도관 입구 수	2			
DC 입력 + &		와이어 결선	결선 유형	Stäubli MC4-Evo 2 커넥터
			호환 케이블 단면	EN 50618:2015
			와이어 단면, 최소	2.5 mm ²
			와이어 단면, 최대	16 mm ²
퓨즈 유형	퓨즈 카트리지 또는 헀더 없음			
최대 DC 입력 수	최대 전력점 당 1개 입력			
MPP당 문자열 입력 수	1			
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 ²	
			w. 와이어 엔드 페를, 1.5 mm ²	
			DIN 46228 pt 1, 최대	
입력 수	1			

전기적 특성

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

출력

최대 DC 출력 수	최대 전력점 당 1개 출력	결선 유형	Stäubli MC4-Evo 2 커넥터
DC 출력 + &	와이어 결선	호환 케이블 단면	TÜV 2 Pf 1169/08.07
		와이어 단면, 최소	2.5 mm ²
		와이어 단면, 최대	16 mm ²

DC 부하 브레이크 스위치

전압 유형	DC	정격 임펄스 내전압	8 kV
스위치 디스커넥터 실행	커버에 스위치	스위칭 디스커넥터 용량	DC-PV1, IEC 60947-3
모터 드라이브 사용 가능	아니오	정격 단락 전류	1.4 kA
정격 전류에서 차단 작업 사이클 수량	300	동작 횟수	10000

분류

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

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

22-57-02-92

입찰 사양 시트

긴 사양

Combiner box for inverters with 1 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 1 input, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 1 output, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 Max. string voltage Uoc: 1100 VDC 1 class/type I + II combined arrester with signal contact With lockable DC load break switch for safe separation of the string lines according to DIN EN IEC 60947-3 Connection of the signal contact via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm² Connection of the functional earth via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) Conductor cross-section: ≥ 16 mm² Protection class: IP65 All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 236x200x226.2 mm Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1 and EN 61439-2

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

도면



PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

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 핀침
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	1157820000	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 총족)
- 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	1190490000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4032248973262	
수량	1 ST	

십자 스크류드라이버 Phillips



십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팀, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDK PH3	버전
주문 번호	9008500000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056491	
수량	1 ST	

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

액세서리



일자 스크류드라이버

블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 톱, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286	
수량	1 ST	
유형	SDS 1.0X5.5X150	버전
주문 번호	9008350000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056316	
수량	1 ST	

액세서리



먼지 차단 캡인 "Dustcap VSSO"는 바이드뮬러 및 타입 4 태양광 커넥터를 먼지와 오염물질로부터 보호합니다. "SafetyClip"은 바이드뮬러 태양광 커넥터를 의도치 않은 개방으로부터 보호하며 특별한 멀티 공구를 사용해야만 탈착될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	VSSO WM4 C	버전
주문 번호	1254870000	태양광 발전, 플랫 디자인
GTIN (EAN)	4050118047479	
수량	100 ST	

자외선 내성 케이블 타이



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

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	CB-UVR 290/4.5 BK	버전
주문 번호	2659350000	케이블 타이, 4.5 x 290 mm, 폴리아미드 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
수량	100 ST	

외부 핀싱 러그

외부 장착 러그 4개 부품 세트



일반 주문 데이터

유형	MF FPC	버전
주문 번호	9536040000	FPC (폴리카보네이트 빈 인클로저), 장착 풋, 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

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	PVHYM-M-XXXX6W-11	버전
주문 번호	2877850000	태양광 발전, Y 커넥터 케이블, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675666417	6mm ² , 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVHYM+M+XXXX6W-11	버전
주문 번호	2877860000	태양광 발전, Y 커넥터 케이블, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female,
GTIN (EAN)	4064675666424	6mm ² , 1100 V
수량	1 ST	

PVN DC 1I 1O 1MPP SW SPD1R EVO 11

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

액세서리

www.weidmueller.com

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
GTIN (EAN)	4099987081870	
수량	1 ST	

예비 어레스터



일반 주문 데이터

유형	VPU PV I+II O 1000 E	버전
주문 번호	2530530000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Surge protection I /
GTIN (EAN)	4050118540741	II, Spare arrester
수량	9 ST	