

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com



안전한 원격 종료를 위해 옥상 태양광 시스템에서 건물 내 전력망과 연결된 케이블이 건물 내부로 진입하는 지점에 단선 장치를 필요로 할 수 있습니다. 이렇게 하면 소방대가 불필요한 위험 없이 비상시 진화작업을 수행할 수 있습니다. 전원 공급 장치가 복원되면 PV Next Fireman 스위치가 자동으로 PV 스트링을 다시 연결합니다.

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 1100 V, 4 MPP, MPP당 입력 2개 / 출력 1개, 서지 보호 I / II, 원격 디커넥터, WM4C
주문 번호	8000115470
유형	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099986849969
수량	1 items

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 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	132 mm	깊이 (인치)	5.1968 inch
높이	346 mm	높이 (인치)	13.622 inch
너비	400 mm	폭 (인치)	15.748 inch
순중량	7559 g		

온도

주변 온도	-20 °C...50 °C	습도	5 ~ 95%, 응결 없음
-------	----------------	----	----------------

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	실링 플러그
	수량	1

보증

시간 간격	5년
-------	----

승인 및 표준

인증	EN 61439-2, IEC 61439-2, OVE-지침 R 11-1:2022-05-01
----	---

원격 디스커넥터

전압 강하 후 자동 복구	예
동작 횟수	10000
제어 전압	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz

원격 디스커넥터 보조 접점	케이블 인입	케이블 인입부 수	1
	와이어 결선	결선 유형	스크류 단자대 커넥터

원격 디스커넥터 제어 접점	케이블 인입	케이블 인입부 수	1
	와이어 결선	결선 유형	스크류 단자대 커넥터

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

전원 회로 단선 유형	부족 전압 트립	w. 와이어 앤드 페룰, 1.5 mm ² DIN 46228 pt 1, 최대
턴오프 시간	1.5 s	
스위치 소비 전류	스위치 유형 소비 전류, 참조 피크 소비 전류 지속 소비 전류	소방관 스위치 피크전류는 소방관 스위치의 커패시터가 이전에 완전히 방전된 단시간 동안에만 발생한다. 300 mA 30 mA
정격 전류에서 차단 작업 사이클 수량	300	
스위치 디스커넥터 실행	인클로저 내부의 원격 디스커넥터	
스위칭 디스커넥터 용량	IEC 60947-3, DC-PV1	

박스

절연재	폴리에스터 유리 섬유 강화, 폴리카보네이트	장착 유형	고정 러그
충격 저항	IEC 62208 규격 IK08, IEC 62262 규격 IK10	인클로저 장착	마운팅 끙 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
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 +/-,-/PE, +/PE	1100 V		

일반 데이터

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

입력

최대 전력점 수 (MPP)	4		
기능성 접지 커넥터	케이블 인입 와이어 결선	케이블 인입부 수 결선 유형 액추에이터 채용 텐션 클램프 결선	2 와이어 결선 액추에이터 채용 텐션 클램프 결선
		연선, 최대 H05(07) V-K25 mm ² w. 와이어 앤드 페룰, 16 mm ² DIN 46228 pt 1, 최대	
도관 입구 수	3		
DC 입력 + &	와이어 결선	결선 유형 호환 케이블 단면 와이어 단면, 최소 와이어 단면, 최대	WM4C 플러그인 커넥터 EN 50618:2015 4 mm ² 6 mm ²
	케이블 인입	케이블 인입부 수	8
퓨즈 유형	퓨즈 카트리지 또는 홀더 없음		
Fuses	아니요		
최대 DC 입력 수	최대 전력점 당 2개 입력 병렬 연결		
MPP당 문자열 입력 수	≤ 2		
서지 보호 보조 접점	케이블 인입	케이블 인입부 수	1

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com
기술 데이터

입력 수	8	와이어 결선	결선 유형 액추에이터 채용 텐션 클램프 결선 연선, 최대 H05(07) V-K 1.5 mm ² w. 와이어 앤드 페를, 1.5 mm ² DIN 46228 pt 1, 최대
------	---	--------	---

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 1개 출력	결선 유형	WM4C 플러그인 커넥터
DC 출력 + &	와이어 결선	호환 케이블 단면 와이어 단면, 최소 와이어 단면, 최대	TÜV 2 Pfg 1169/08.07 4 mm ² 6 mm 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	Combiner box for inverters with Fireman switch and surge protection for the connection to 4 MPP tracker. Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department according to VDE-AR-E2100-712. Max. string voltage Uoc: 1100 VDC Integrated surge protection with class I+II combined arresters with signal contact. Suitable for protection against overvoltages in a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1169/08.07 / EN 50618:2063 1 output, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2 to 4: identical to MPP1 DC fireman switch:
------	---

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

Switching off by undervoltage tripping.
Switching off by reaching a temperature of $\geq 100^{\circ}\text{C}$ in the housing.
Automatic reconnection after the control voltage (230 V AC) is applied again.
With signal contact.
Connection of the fireman switch control line 230 VAC via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mm \varnothing) max. conductor cross-section: 1.5 mm 2 .
Connection of the signal contact 24 VDC (max. 300 mA) via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mm \varnothing) max. conductor cross-section: 1.5 mm 2 .
Protection class: IP65.
All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 346x400x132 mm. Approval according to low voltage switchgear IEC 61439-1 and EN 61439-2

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

도면



PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com
액세서리**PV 썬 커버****일반 주문 데이터**

유형	PV SUNCOVER 30/40/13	버전
----	----------------------	----

주문 번호	8000143253	태양광 발전, 선 커버
-------	----------------------------	--------------

GTIN (EAN)	4099987111928	
------------	---------------	--

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 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 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	1190490000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
-------	----------------------------	------------------

GTIN (EAN)	4032248973262	
------------	---------------	--

수량	1 ST	
----	------	--

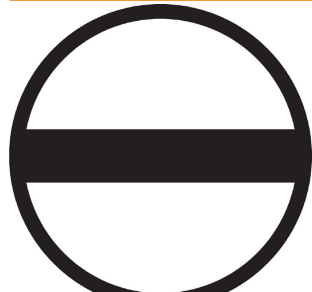
PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

액세서리**일반 주문 데이터**

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

일자 스크류드라이버**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	

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

액세서리**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	1303450000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102468	
수량	10 ST	
유형	PV-STICK- VPE10	버전
주문 번호	1303490000	태양광 발전, 플러그인 커넥터
GTIN (EAN)	4050118102529	
수량	10 ST	

액세서리

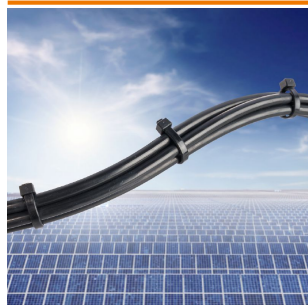
먼지 차단 캡인"Dustcap VSSO"는 바이드뮬러 및 타입 4 태양광 커넥터를 먼지와 오염물질로부터 보호합니다. "SafetyClip"은 바이드뮬러 태양광 커넥터를 의도치 않은 개방으로부터 보호 하며 특별한 멀티 공구를 사용해야만 탈착될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

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

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

액세서리
www.weidmueller.com
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	2659350000	케이블 타이, 4.5 x 290 mm, 폴리아미드 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
수량	100 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	PVHYM-M-XXXX6W+11	버전
주문 번호	2877850000	태양광 발전, Y 커넥터 케이블, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
GTIN (EAN)	4064675666417	
수량	1 ST	
유형	PVHYM+M+XXXX6W-11	버전
주문 번호	2877860000	태양광 발전, Y 커넥터 케이블, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
GTIN (EAN)	4064675666424	
수량	1 ST	

비상정지 버튼

PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com
액세서리**일반 주문 데이터**

유형	AC SB E 5A 1POL PO 06KV	버전
주문 번호	3077660000	태양광 발전, 비상정지 버튼, 1 폴, 600 V AC, 5 A, 완제품 인클로저
GTIN (EAN)	4099987081887	
수량	1 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
GTIN (EAN)	4099987081870	
수량	1 ST	

예비 어레스터**일반 주문 데이터**

유형	VPU PV I+II 0 1000	버전
주문 번호	2530600000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Surge protection I / II, Spare arrester
GTIN (EAN)	4050118540819	
수량	9 ST	
유형	VPU PV I+II OM 1000	버전
주문 번호	2534300000	Surge voltage arrester, Low voltage, Surge protection I / II, Spare arrester
GTIN (EAN)	4050118545906	
수량	9 ST	