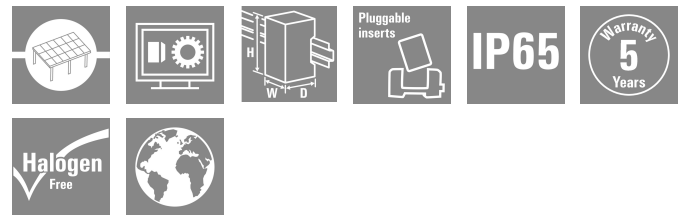


PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmuller.com



신뢰할 수 있고 안전한 산업용 통신으로 태양광 플랜트 연결.

PV 전력 플랜트의 모든 중요한 날씨 파라미터에 대한 신뢰성 있는 정보를 제공하기 위해 바이드물러는 두 가지 제품군을 가진 이 PV 날씨 박스 포트폴리오를 만들었습니다.

- Premium: 즉시 사용할 수 있고, 매우 견고하며, 모든 날씨의 영향으로부터 보호됩니다.
- Lite: 새로운 "Lite" 제품군은 "Premium" 버전의 모든 주요 기능 및 보호를 작은 외함에 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 인클로저, 산업용 모니터, 230 V AC, 디지털 신호, 아날로그 신호, RJ45, 웹 기반, 날씨 박스
주문 번호	8000094711
유형	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
수량	1 items

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	300 mm	길이 (인치)	11.811 inch
높이	747 mm	높이 (인치)	29.4094 inch
너비	536 mm	폭 (인치)	21.1023 inch
순중량	23997 g		

온도

주변 온도	-20 °C...50 °C	작동 온도	-20°C to +50°C
-------	----------------	-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

DC 스트링 모니터링

공급	배터리 PRO ECO 72W 24V 3A	모니터링 기능	RJ45 및 SC 멀티 모드 포트가 있는 산업용 이더넷 관리형 스위치, 리모트 I/O 디지털 입력 신호, 리모트 I/O 아날로그 입력 신호, RS-485를 통한 현장 기상 센서에서 SCADA로의 연결
전압 모니터링	예		

DC 입력

입력 수	21
------	----

DC 전기 속성

정격 전압	230 V	서지 보호 AC 측	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, 보조 접점 없음
접지	VPU에서 직접	서지 보호 WIA RS485 측 (스트링 모니터링)	예, 보조 접점 없음

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		

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

도면

