PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















신뢰할 수 있고 안전한 산업용 통신으로 태양광 플랜트 연결.

바이드뮬러는 태양광 프로젝트에 대한 폭넓은 경험 및 산업용 통신을 결합하여 이 PV 통신 박스 포트폴리오를 만들었습니다. 이 포트폴리오를 위해 두 가지 서로 다른 제품군을 개발했습니다.

- "Premium" 제품군은 바이드뮬러의 가장 견고한 제품입니다. 백업 전원 시스템으로 지속적인 연결을 제공하도록 디자인되었습니다. 그에 따라 신뢰성과 출력을 하나의 솔루션에 제공합니다.
- 새로운 "Lite" 제품군은 "Premium" 버전과 동일한 신호 연결성을, 더 작은 버전으로 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 조립 인클로저, 통신 모듈, 230 V AC, 서지 보호 I, Class II 서지 보호기, 누출 전류 없음, 모니터링 콤포넌트, 전압 모니터링, 제한값 모니터링, 통신 박스, RJ45
주문 번호	8000111623
유형	PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678910
수량	1 items

기술 데이터

PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

승인			
승인	ϵ		
ROHS	준수		
치수 및 중량		_	
고 깊이	180 mm	깊이 (인치)	7.0866 inch
— : 높이	270 mm	높이 (인치)	10.6299 inch
너비	360 mm	폭 (인치)	14.1732 inch
순중량	4890 g		
온도			
주변 온도	-20 °C50 °C		
환경 제품 규정 준수			
Dalic 조스 사태	조스 에이 조케		
RoHS 준수 상태 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	준수, 예외 존재 6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Ledu 7 433 32 1		
DC 스트링 모니터링			
모니터링 기능	RJ45 포트가 있는 산업용 이더넷 관리형 스위치, RS-485를 통한 필드 장치에서 SCADA로의 연결	전압 모니터링	예
DC 입력			
입력 수	7	도관 입구 수	3
DC 전기 속성			
정격 전압	230 V	서지 보호 AC 측	PU I 1+1 LCF
076	200 (AN TT NO A	280V/12,5kA, 보조 접점 없음
접지	VPU에서 직접	서지 보호 WIA RS485 측 (스트링 모니터링)	아니오
정격 및 표준			
표준 규격 	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		
하우징			
장착 유형	벽면 장착, 실내 전용	보호 등급	IP65
보증			
시간 간격	5년		

카탈로그 상태 / 도면 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

군뉴			
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		



PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면





