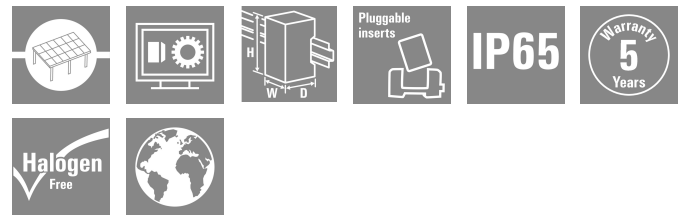


PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com



通过可靠和安全的工业通信联接光伏电站。
 为了向您提供光伏电厂所有重要天气参数信息，魏德米勒带来了包含 2 款熟悉产品的光伏天气数据盒产品线：

- 高端版本：可以立即使用，非常坚固，并能抵御各种天气的影响。
- 精简版本：新的“Lite”（精简）产品系列带来了高端版本的基本功能和保护能力，但尺寸更加小巧紧凑。

通用订货数据

版本	光伏型, 接线盒, 工业监视器, 230V AC, 数字信号, 模拟信号, RJ45, 基于网络, 晴雨指示箱
订货号	8000094711
类型	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
数量	1 items

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	300 mm	深度 (英寸)	11.811 inch
高度	747 mm	高度 (英寸)	29.4094 inch
宽度	536 mm	宽度 (英寸)	21.1023 inch
净重	23997 g		

温度

环境温度	-20 °C...50 °C	工作温度	-20°C to +50°C
------	----------------	------	----------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

直流 分路监控

供电	电池 PRO ECO 72W 24V 3A	监控功能	带 RJ45 和 SC 多模式端口的工业以太网管理型交换机, 远程 I/O 数字输入信号, 远程 I/O 模拟输入信号, 通过 RS-485 将现场气象传感器联接至 SCADA
电压监控	是		

直流电性能

额定电压	230 V	交流侧过压保护	PU I 1+1 LCF 280V/12.5kA, 无辅助触点
接地	直接在 VPU	EIA RS485端 过压保护 (分路监控)	是, 无辅助触点

直流输入

输入数	21
-----	----

分类

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

图纸

www.weidmueller.com

