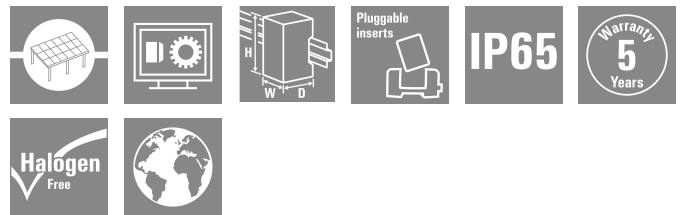


PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com



Verbindet Photovoltaik anlagen durch verlässliche und sichere industrielle Kommunikation. Um Sie zuverlässig mit Informationen aller wichtigen Wetterparameter Ihrer PV Anlage zu versorgen hat Weidmüller dieses PV Wetterboxen Portfolio mit zwei Produktreihen entwickelt:

- Premium: Bereit für die direkte Verwendung, extrem robust und gegen alle Wiedereinflüsse geschützt.
- Lite: Die neue "Lite" Reihe bietet die Hauptfunktionen der "Premium" Reihe im kompakteren Gehäuse.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Gehäuse, Industriemonitor, 230 V AC, Digitalsignale, Analogsignale, RJ45, Web-basierend, Wetterbox
Best.-Nr.	8000094711
Art	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
VPE	1 ST

PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	300 mm	Tiefe (inch)	11.811 inch
Höhe	747 mm	Höhe (inch)	29.4094 inch
Breite	536 mm	Breite (inch)	21.1023 inch
Nettogewicht	23997 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...50 °C Betriebstemperatur -20°C to +50°C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

Eingänge DC

Anzahl der Eingänge 21

Elektrische Eigenschaften DC

Bemessungsspannung	230 V	Überspannungsschutz AC-Seite	PU I 1+1 LCF 280 V/12,5 kA, ohne Hilfskontakt
Erdung	Direkt an der VPU	Überspannungsschutz EIA RS485-Seite (Strangüberwachung)	ja, ohne Hilfskontakt

Strangüberwachung DC

Versorgung	Batterie PRO ECO 72 W, 24 V, 3 A	Überwachungsfunktion	Managed Industrial Ethernet Switch mit RJ45- und SC Multimode-Ports, Remote I/O digitale Eingangssignale, Remote I/O analoge Eingangssignale, Verbindung zwischen Feldwetersensoren und SCADA über RS-485
Spannungsüberwachung	Ja		

Klassifikationen

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		

