

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

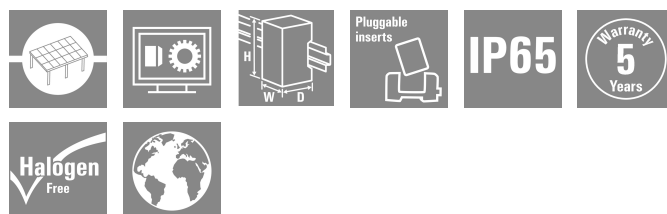
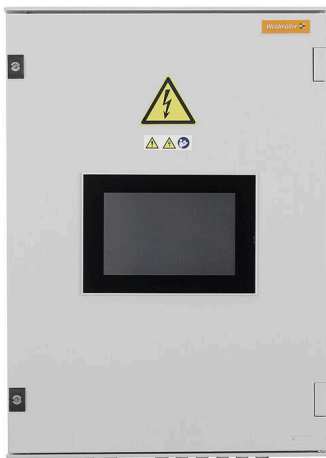
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Fotovoltaikus erőművel összekapcsolás megbízható és biztonságos ipari kommunikációs eszközökkel. Annak érdekében, hogy az Ön fotovoltaikus üzemének valamennyi fontos időjárési paraméteréről megbízható információkat tudjon adni Önnek, a Weidmüller 2 termékcsaláddal hozta létre a fotovoltaikus időjárás dobozok e portfolióját.

- Premium: Azonnali használatra készen állnak, rendkívül robusztusak, és védelmet élveznek az időjárési hatásokkal szemben.
- Lite: Az új „Lite” termékcsalád a „Premium” fő funkcionálisát és védelmeit kínálja, de kompakt készülékházban.

## Általános rendelési adatok

Változat	Fotovoltaikus egységek, Házak, Ipari monitor, 230 V AC, Digitális jelek, Analóg jelek, RJ45, web alapú, Időjárás dobozok
Rendelési szám	<a href="#">8000094711</a>
Típus	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Qty.	1 Darab

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Mélység	300 mm	Mélység (coll)	11.811 inch
Magasság	747 mm	Magasság (coll)	29.4094 inch
Szélesség	536 mm	Szélesség (coll)	21.1023 inch
Nettó tömeg	23997 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-20 °C...50 °C	Üzemi hőmérséklet	-20°C to +50°C
---------------------	----------------	-------------------	----------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	679e894e-8e39-4028-89ca-c4d3c4ec70e5

## DC vezetékfelügyelet

Tápellátás	PRO ECO 72W 24V 3A akkumulátor	Felügyeleti funkció	Ipari Ethernet menedzselhető switch RJ45 és SC multi módusú portokkal, Távoli I/O digitális bemeneti jelek, Távoli I/O analóg bemeneti jelek, Csatlakozás terepi időjárás-érzékelők és a SCADA között RS-485 használatával
Feszültségfelügyelet	Igen		

## DC villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	230 V	Túlfeszültség-védelem, AC oldal	PU I 1+1 LCF 280 V/12,5 kA, segédérintkező nélkül
Földelés	Közvetlenül a VPU-n	Túlfeszültség-védelem WIA RS485 oldal (vezetékfelügyelet)	Igen, segédérintkező nélkül

## DC-bemenetek

Bemenetek száma 21

## Besorolások

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

**Rajzok**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

