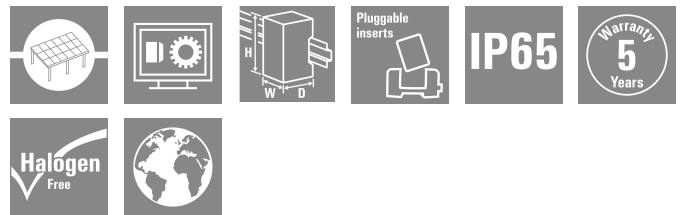


PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

Weidmüller Interface GmbH & 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	8000094711
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

Technical data

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

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

Drawings

www.weidmueller.com

