

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

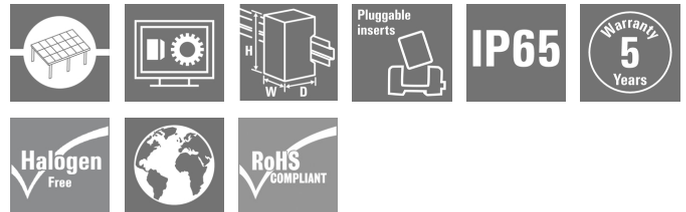
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Raccordement des centrales photovoltaïques grâce à des communications industrielles fiables et sûres.

Pour vous fournir des informations fiables sur tous les paramètres météorologiques importants de votre installation de puissance photovoltaïque, Weidmüller a créé cette gamme de boîtiers météorologiques photovoltaïques avec 2 familles de produits :

- Premium : ils sont prêts pour une utilisation immédiate, extrêmement robustes, et protégés contre toutes les intempéries.
- Lite : la nouvelle famille « Lite » offre les principales fonctionnalités et protections de la version « Premium », mais dans un boîtier compact.

### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Systèmes de boîtiers, Moniteur industriel, 230 V AC, Signaux numériques, Signaux analogiques, RJ45, sur réseau, Boîtier Météo
Référence	<a href="#">8000094711</a>
Type	PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW
GTIN (EAN)	4064675857112
Qté.	1 pièce(s)

## PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11,811 inch
Hauteur	747 mm	Hauteur (pouces)	29,409 inch
Largeur	536 mm	Largeur (pouces)	21,102 inch
Poids net	22 576,395 g		

### Températures

Température ambiante	-20 °C...50 °C	Température de fonctionnement	-20°C to +50°C
----------------------	----------------	-------------------------------	----------------

### Classifications

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		

### Boîtier

Degré de protection	IP65	Type de montage	Montage sur paroi
---------------------	------	-----------------	-------------------

### Entrées DC

Nombre d'entrées	21
------------------	----

### Normes et standards

Normes	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2011
--------	-------------------------------------

### Propriétés électriques DC

Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension EIA côté RS485 (surveillance de branche)	Oui, sans contact auxiliaire
Protection surtension côté AC	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, sans contact auxiliaire	Tension nominale	230 V

### Surveillance de branche DC

Fonction de surveillance	Interrupteur administrable Ethernet industriel avec ports multimodes RJ45 et SC, Signaux d'entrée numérique E/S deportés, Signaux d'entrée analogiques E/S deportés, Raccordement entre les capteurs météorologiques de terrain au SCADA par RS-485	Puissance	Batterie PRO ECO 72W 24V 3A
Surveillance de tension	Oui		

**PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Garantie**

Période 5 ans

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

**Agréments**

Agréments

Agréments MAMID [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319222/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/)

ROHS Conforme

**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de conformité [Declaration of of conformity utility communication boxes](#)Données techniques [Thermal Report](#)Documentation technique [Mechanical Drawing](#)Documentation utilisateur [PV Weather Box User Manual](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**PV WC1I1RXPXG1SXM2S6WW**

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

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

**Dessins**

