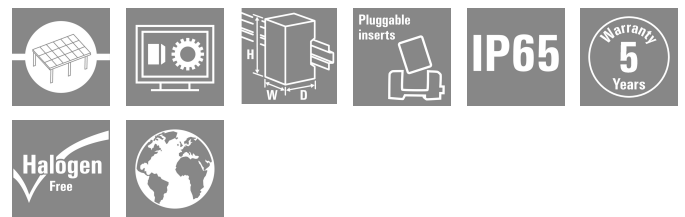


## PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW

**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, RJ45, sur réseau, Boîtier Météo
Référence	<a href="#">8000113427</a>
Type	PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694187
Qté.	1 Pièce

**PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7.874 inch
Hauteur	530 mm	Hauteur (pouces)	20.8661 inch
Largeur	430 mm	Largeur (pouces)	16.9291 inch
Poids net	10214.43 g		

**Températures**

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

**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

**Classifications**

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		

**Entrées DC**

Nombre d'entrées 12 Nombre d'entrées de conduit 9

**Propriétés électriques DC**

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

**Surveillance de branche DC**

Puissance	Batterie PRO ECO 72W 24V 3A	Fonction de surveillance	Interrupteur administrable Ethernet industriel avec ports RJ45, Raccordement entre les capteurs météorologiques de terrain au SCADA par RS-485
Surveillance de tension	Oui		

**PV WC1IXRXPXG1SXMMS6WW**

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

**Dessins**

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

