

PV CUXI07TXUXDXAXWXRWW

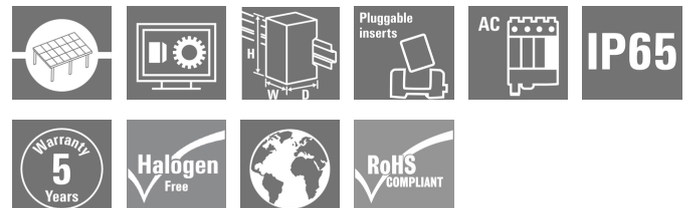
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Weidmüller a associé sa vaste expérience des projets photovoltaïques et de la communication industrielle pour créer cette gamme de boîtiers de communication PV. Pour ce portfolio, nous avons développé 2 gammes de produit différentes :

- La famille « Premium » est notre produit le plus robuste. Conçu pour offrir une technique de raccordement constante grâce à son système de puissance Backup. Il vous offre ainsi fiabilité et performance dans une solution unique.
- La nouvelle famille « Lite » vous offre la même technique de raccordement de signaux sur site que la version « Premium », mais dans une version plus compacte.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Module de communication, 230 V AC, Protection contre la foudre et la surtension I, Protection surtension de type 2, basse tension, Composants de contrôle, Surveillance de tension, Surveillance de seuil, Boîtier de communication, RJ45
Référence	8000111623
Type	PV CUXI07TXUXDXAXWXRWW
GTIN (EAN)	4099986678910
Qté.	1 pièce(s)

PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	180 mm	Profondeur (pouces)	7,087 inch
Hauteur	270 mm	Hauteur (pouces)	10,63 inch
Largeur	360 mm	Largeur (pouces)	14,173 inch
Poids net	2 682,672 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	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

Boîtier

Degré de protection	IP65	Type de montage	Montage sur paroi, Intérieur uniquement
---------------------	------	-----------------	-----------------------------------------

Normes et standards

Normes	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020
--------	-------------------------------------

Propriétés électriques DC

Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension EIA côté RS485 (surveillance de branche)	Non
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 RJ45, Raccordement entre les appareils de terrain au SCADA par le RS-485	Surveillance de tension	Oui
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----

Garantie

Période	5 ans
---------	-------

Boîtier

Fixation du coffret	Pattes de fixation	Matériau isolant	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Protection	amovible	Type de montage	Montage sur paroi, Intérieur uniquement

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur
Normes	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		

Date de création 24 mai 2024 01:11:29 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**PV CUXI07TXUXDXAXWXRWW**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Protection contre la foudre côté CC**

Normes IEC 61439-2 ed 3.0, EN
61439-2:2020

Agréments

Agréments

**Téléchargements**

Données techniques [Thermal Report](#)
Documentation technique [Mechanical Drawing](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW

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

www.weidmueller.com

Dessins

