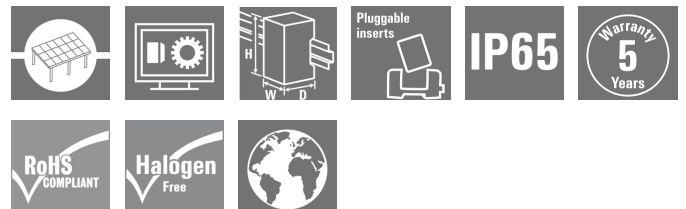


PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

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



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Kommunikationsmodul, 230 V AC, Überspannungsschutz I, Batteriebetrieben, Stromüberwachung, Überwachungsbausteine, Spannungsüberwachung, Grenzwertüberwachung, Kommunikationsbox, RJ45
Best.-Nr.	8000101637
Typ	PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986191990
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 20. Mai 2024 09:51:04 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	200 mm	Tiefe (inch)	7,874 inch
Höhe	530 mm	Höhe (inch)	20,866 inch
Breite	430 mm	Breite (inch)	16,929 inch
Nettogewicht	13.980,339 g		

Elektrische Eigenschaften DC

Bemessungsspannung	230 V	Erdung	Direkt an der VPU
Überspannungsschutz AC-Seite	PU I 1+1 LCF 280 V/12,5 kA, ohne Hilfskontakt	Überspannungsschutz EIA RS485-Seite (Strangüberwachung)	Nein

Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65
------------	-------------	-----------	------

Normen und Standards

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

Strangüberwachung DC

Spannungsüberwachung	Ja	Versorgung	Batterie PRO ECO 72 W, 24 V, 3 A
Überwachungsfunktion	Managed Industrial Ethernet Switch mit RJ45- und SC Multimode-Ports, Verbindung zwischen Feldgeräten und SCADA über RS-485		

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre
----------	---------

Allgemeine Daten

Einbauort	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)	Normen	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020
Schutzart	IP65		

Gehäuse

Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen	Isolierstoff	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Montageart	Wandmontage		

Überspannungsschutz DC-Seite

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

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Klassifikationen**

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

Zulassungen

Zulassungen

**Downloads**

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

