

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























Verbindet Photovoltaik anlagen durch verlässliche und sichere industrielle Kommunikation.

Weidmüller kombinierte seine weitreichende Erfahrung in PV Projekten und industrieller Kommunikation um dieses Portfolio von PV Kommunikationsboxen für PV Anlagen zu entwickeln. Für dieses Portfolio haben wir zwei verschiedene Produktreihen entwickelt:

- Die "Premium" Reihe ist unser robustestes Produkt. Mit ihrer Notstromversorgung ist sie für eine ununterbrochen Verbindung entwickelt. Und bietet Ihnen somit Verlässlichkeit und Leistung in einer Lösung.
- Mit der neuen "Lite" Reihe bieten wir dieselbe Signalverbindung für Ihre Anlage die auch unsere "Premium" Reihe bietet, in einem kompakteren Format.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Kommunika-
Austuerituing	tionsmodul, 230 V AC, Überspannungsschutz
	I, Stromüberwachung, Überwachungsbaustei-
	ne, Spannungsüberwachung, Grenzwertüberwa-
	chung, Kommunikationsbox, RJ45
BestNr.	<u>8000111622</u>
Art	PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678897
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Fiefe (inch) 7,087 inch
Höhe (inch) 10,63 inch
Breite (inch) 14,173 inch

Temperaturen

Umgebungstemperatur -10 °C...30 °C

Eingänge DC

Anzahl der Eingänge 1 Anzahl der Leitungseinführungen 3

Elektrische Eigenschaften DC

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

Gehäuse

Montageart Wandmontage, nur Innen-Schutzart
bereich (indoor) Schutzart
IP65

Normen und Standards

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

Strangüberwachung DC

Spannungsüberwachung

Überwachungsfunktion

Industrie-PC, Industrial
Ethernet Router mit 4G
und RJ45-Ports, Verbindung zwischen Feldgeräten und SCADA über
Ja

RS-485

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Klassifikationen

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Declaration of of conformity utility communication boxes
Engineering-Daten	Thermal Report
Technische Dokumentation	Mechanical Drawing
Anwenderdokumentation	PV Communication Box User Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





