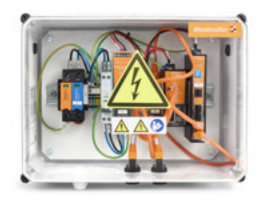


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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- tionsmodul, 230 V AC, Überspannungsschutz I, Batteriebetrieben, Stromüberwachung, Überwa-
	chungsbausteine, Grenzwertüberwachung, Kommunikationsbox, RJ45, PoE
BestNr.	<u>8000135184</u>
Art	PV CPCI16TXUXDXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099987006750
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	180 mm	Tiefe (inch)	7,087 inch
Höhe	270 mm	Höhe (inch)	10,63 inch
Breite	360 mm	Breite (inch)	14,173 inch
Nettogewicht	5.410 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...35 °C

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	Schutzart	IP65

Normen und Standards

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

Strangüberwachung DC

Versorgung		Überwachungsfunktion	Managed Industrial Ether- net Switch mit RJ45-Ports, Industrie-PC, Unmanaged PoE-Iniektor, Verbindung
	Batterie PRO ECO 72 W,		zwischen Feldgeräten und
	24 V, 3 A		SCADA über RS-485

Gewährleistung

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
FCLASS 15.0	22-57-02-92		

Umweltanforderungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ılassungen		
	(4
		•

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





