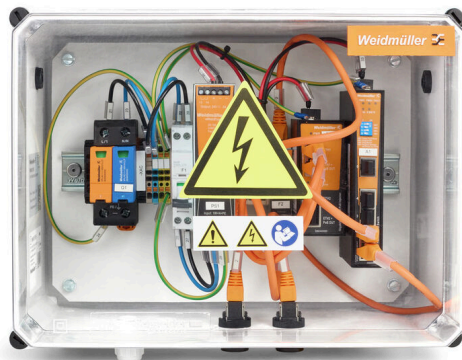


PV CPCI16TXUXDXAXWXR2WW

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

Ausführung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Kommunikationsmodul, 230 V AC, Überspannungsschutz I, Batteriebetrieben, Stromüberwachung, Überwachungsbausteine, Grenzwertüberwachung, Kommunikationsbox, RJ45, PoE
Best.-Nr.	8000135184
Art	PV CPCI16TXUXDXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099987006750
VPE	1 ST

PV CPCI16TXUXDXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	180 mm	Tiefe (inch)	7.0866 inch
Höhe	270 mm	Höhe (inch)	10.6299 inch
Breite	360 mm	Breite (inch)	14.1732 inch
Nettogewicht	4292.58 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...35 °C

Umweltanforderungen

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

Elektrische Eigenschaften DC

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

Strangüberwachung DC

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

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

