

PV CPC122TXUXDXAXWXRXWW

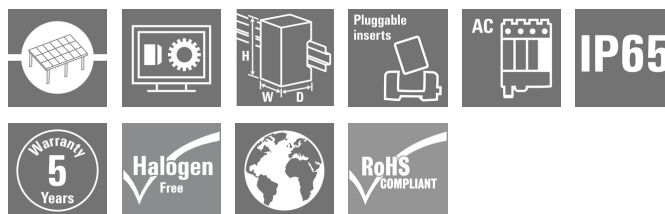
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Łączenie elektrowni fotowoltaicznych dzięki niezawodnej i bezpiecznej komunikacji przemysłowej.**

Czerpiąc ze swojego bogatego doświadczenia w dziedzinie projektów fotowoltaicznych oraz komunikacji przemysłowej, firma Weidmüller stworzyła gamę skrzynek komunikacyjnych do systemów fotowoltaicznych. Na potrzeby tej gamy opracowaliśmy 2 różne serie produktów:

- Rodzina „Premium” to produkty odznaczające się największą wytrzymałością. Stworzone po to, by oferować stałą łączność dzięki systemowi zasilania awaryjnego. W ten sposób uzyskujemy niezawodność i moc w jednym rozwiązaniu.
- Nowa rodzina „Lite” oferuje taką samą łączność sygnałową w terenie jak wersja „Premium”, ale w bardziej kompaktowym wariantcie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, Moduł komunikacji, 230 V AC, Ochrona przeciwprzepięciowa I, Zasilany baterią, Monitoring prądu, moduły kontrolne, Monitorowanie napięcia, Monitorowanie wartości granicznej, Skrzynka komunikacyjna, RJ45
Nr zam.	8000111621
Typ	PV CPC122TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678880
Ilość	1 Szt.

PV CPC122TXUXDXAXWXRWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	180 mm	Głębokość (cale)	7,087 inch
Wysokość	270 mm	Wysokość (cale)	10,63 inch
Szerokość	360 mm	Szerokość (cale)	14,173 inch
Masa netto	4 000 g		

Kontrola przewodu DC

Funkcja monitorowania	Komputer przemysłowy, Router Ethernetu przemysłowego z portami RJ45, Połączenie między urządzeniami obiektowymi a SCA-DA przez RS-485	Monitorowanie napięcia	Tak
Zasilanie	Bateria PRO ECO 72 W 24 V 3 A		

Normy i standardy

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

Obudowa

Stopień ochrony	IP65	rodzaj montażu	montaż naścienny, Wyłącznie do stosowania we wnętrzu pomieszczeń
-----------------	------	----------------	--

Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	230 V	Ochrona przeciwprzepięciowa strona EIA RS485 (kontrola przewodu)	Nie
Ogranicznik przeciwprzepięciowy strona AC	PU I 1+1 LCF 280 V / 12,5 kA, bez styku pomocniczego	Uziemienie	Bezpośrednio w VPU

Gwarancja

Czasokres	5 lat		
-----------	-------	--	--

Dane ogólne

Miejsce instalacji	Do zastosowania we wnętrzu pomieszczeń	Normy	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020
Stopień ochrony	IP65		

Obudowa

Materiał izolacyjny	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Ośłona	demontowalne
mocowanie obudowy	nakładki mocujące	rodzaj montażu	montaż naścienny, Wyłącznie do stosowania we wnętrzu pomieszczeń

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

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

Data sporządzenia 5 czerwca 2024 00:49:15 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PV CPC122TXUXDXAXWXRXWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dane projektowe	Thermal Report
Dokumentacja techniczna	Mechanical Drawing
Katalogi	Catalogues in PDF-format

PV CPCI22TXUXDXAXWXRXWW

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

www.weidmueller.com

Rysunki

