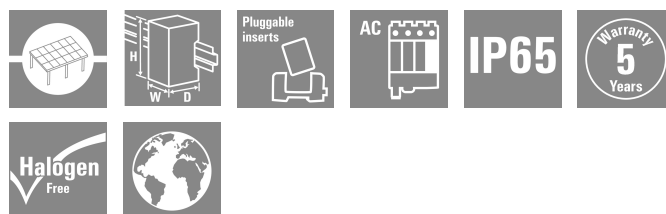
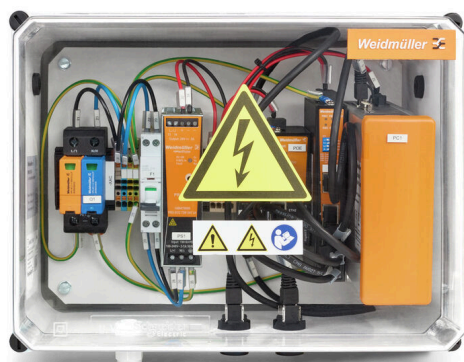


PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

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, Zasilany baterią, Monitoring prądu, moduły kontrolne, Monitorowanie napięcia, Monitorowanie wartości granicznej, Skrzynka komunikacyjna, RJ45, PoE
Nr zam.	8000135185
Typ	PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099987006767
Ilość	1 szt.

PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	180 mm	Głębokość (cale)	7.0866 inch
Wysokość	270 mm	Wysokość (cale)	10.6299 inch
Szerokość	360 mm	Szerokość (cale)	14.1732 inch
Masa netto	3272.9 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -20 °C...50 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6a, 7a, 7c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d33ac1e5-d9b3-45a8-b552-8b15f2a45207

Kontrola przewodu DC

Zasilanie	Bateria PRO ECO 72 W 24 V 3 A	Funkcja monitorowania	Switch sieciowy, zarządzalny Ethernetu przemysłowego z portami RJ45, Niezarządzalny zasilacz PoE, Połączenie między urządzeniami obiektowymi a SCADA przez RS-485
-----------	-------------------------------	-----------------------	---

Właściwości elektryczne DC

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

Klasyfikacje

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		

