

## PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW

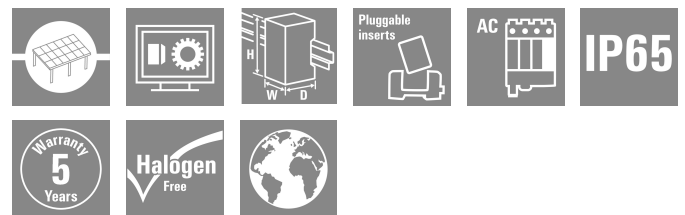
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">8000119119</a>
Typ	PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986783348
Ilość	1 szt.

## PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS                      Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	300 mm	Głębokość (cale)	11.811 inch
Wysokość	747 mm	Wysokość (cale)	29.4094 inch
Szerokość	536 mm	Szerokość (cale)	21.1023 inch
Masa netto	27000 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia                      -10 °C...40 °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)                      6c, 7a, 7cl

REACH SVHC                      Lead 7439-92-1

## Kontrola przewodu DC

Zasilanie	Bateria PRO ECO 72 W 24 V 3 A	Funkcja monitorowania	Komputer przemysłowy, Router Ethernetu przemysłowego z portami RJ45, Switch sieciowy zarządzalny Ethernetu przemysłowego z portami RJ45 i wielomodowym SC, Połączenie między urządzeniami obiektowymi a SCADA przez RS-485
Monitorowanie napięcia	Tak		

## Wejścia DC

Liczba wejść                      15                      Liczba wpustów kablowych                      4

## 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		

**PV CPCI19TXU3DXAXWXR2WW**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

