

## PV CPCI18TXU3DXAXWXR2WW

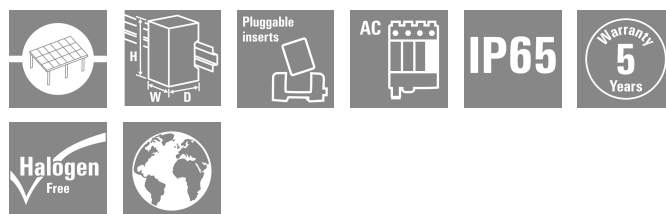
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Fotovoltaikus erőművel összekapcsolás megbízható és biztonságos ipari kommunikációs eszközökkel.

A fotovoltaikus projektek és az ipari kommunikáció terén szerzett széleskörű tapasztalatait ötvözte a Weidmüller, hogy létrehozza a fotovoltaikus kommunikációs dobozok e portfólióját. Ehhez a portfólióhoz 2 különböző termékínálatot fejlesztettünk ki:

- A „Premium” termékcsalád a legmasszívabb termékünk. Folyamatos csatlakozástechnikát kínál a backup teljesítményrendszerének köszönhetően. Ezáltal pedig egy megoldásban kínál Önnek megbízhatóságot és teljesítményt.
- Az új „Lite” termékcsalád a „Premium” verzió jelcsatlakozását kínálja a helyszínen, de kompakt verzióban.

## Általános rendelési adatok

Változat	Fotovoltaikus egységek, Összeszerelt ház, Communication module, 230 V AC, Túlfeszültségvédelem I, Akkumulátoros, Áramfelügyelet, Felügyeleti komponensek, Feszültségfelügyelet, Határérték-felügyelet, Kommunikációs doboz, RJ45
Rendelési szám	<a href="#">8000101635</a>
Típus	PV CPCI18TXU3DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986191983
Qty.	1 Darab

## PV CPCI18TXU3DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	300 mm	Mélység (coll)	11.811 inch
Magasság	747 mm	Magasság (coll)	29.4094 inch
Szélesség	536 mm	Szélesség (coll)	21.1023 inch
Nettó tömeg	25661.62 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature -10 °C...40 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d33ac1e5-d9b3-45a8-b552-8b15f2a45207

## DC vezetékfelügyelet

Tápellátás	PRO ECO 72W 24V 3A akkumulátor	Felügyeleti funkció	Ipari PC, Ipari Ethernet router 4G és RJ45 portokkal, Ipari Ethernet menedzselhető switch RJ45 és SC multi módusú portokkal, Csatlakozás terepi eszközök és a SCADA között RS-485 használatával
Feszültségfelügyelet	Igen		

## DC villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	230 V	Túlfeszültség-védelem, AC oldal	PU I 1+1 LCF 280 V/12,5 kA, segédérintkező nélkül
Földelés	Közvetlenül a VPU-n	Túlfeszültség-védelem WIA RS485 oldal (vezetékfelügyelet)	Nem

## DC-bemenetek

Bemenetek száma	17	Csőbemenetek száma	4
-----------------	----	--------------------	---

## Besorolások

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		

