

**PV CPCI18TXU3DXAXWXR2WW**

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

www.weidmuller.com



Collegamento delle centrali elettriche fotovoltaiche attraverso comunicazioni industriali affidabili e sicure. Weidmüller ha unito la sua vasta esperienza con i progetti fotovoltaici e la comunicazione industriale per creare questo portafoglio di box di comunicazione fotovoltaici. Per questo portafoglio abbiamo sviluppato 2 diversi assortimenti prodotti:

- La famiglia "Premium" è il nostro prodotto più robusto. Progettato per offrire una connettività costante grazie al suo sistema di backup dell'energia. In questo modo, vi offre affidabilità e potenza in un'unica soluzione.
- La nuova famiglia "Lite" offre la stessa connettività del segnale in loco della versione "Premium", ma in una versione più compatta.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Custodia preconfezionata, Modulo di comunicazione, 230 V AC, Protezione contro le sovratensioni I, Alimentazione a batteria, Controllo della corrente, Moduli di controllo, Controllo della tensione, Controllo del valore di soglia, Box di comunicazione, RJ45
N. d'ordine	<a href="#">8000101635</a>
Tipo	PV CPCI18TXU3DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986191983
CPZ	1 Pieza

## PV CPC18TXU3DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	300 mm	Profondità (pollici)	11.811 inch
Posizione verticale	747 mm	Altezza (pollici)	29.4094 inch
Larghezza	536 mm	Larghezza (pollici)	21.1023 inch
Peso netto	27000 g		

## Temperature

Temperatura ambiente -10 °C...40 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Ingressi DC

Numero di ingressi 17 Numero di ingressi del condotto 4

## Monitoraggio fascio di cavi DC

Power	Batteria PRO ECO 72W 24V 3A	Funzione di monitoraggio	PC industriale, Router Industrial Ethernet con porte 4G e RJ45, Switch gestito Industrial Ethernet con porte RJ45 e multimode SC, Connessione tra dispositivi di campo e SCADA attraverso RS-485
Controllo della tensione	Sì		

## Proprietà elettriche DC

Tensione nominale	230 V	Protezione contro le sovratensioni lato AC	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, senza contatto ausiliario
Messa a terra	Direttamente al VPU	Protezione contro le sovratensioni lato EIA RS485 (monitoraggio fascio cavi)	No

## Classificazioni

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		

