

PV CUXI16TXU1DXAXWXR2WW

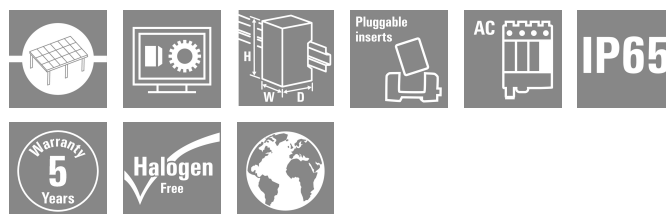
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	8000101285
Tipo	PV CUXI16TXU1DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986191976
CPZ	1 Pieza

PV CUXI16TXU1DXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	200 mm	Profondità (pollici)	7.874 inch
Posizione verticale	530 mm	Altezza (pollici)	20.8661 inch
Larghezza	430 mm	Larghezza (pollici)	16.9291 inch
Peso netto	16000 g		

Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...50 °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 15 Numero di ingressi del condotto 2

Monitoraggio fascio di cavi DC

Power Batteria PRO ECO 72W 24V 3A Funzione di monitoraggio Switch gestito Industrial Ethernet con porte RJ45, 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

