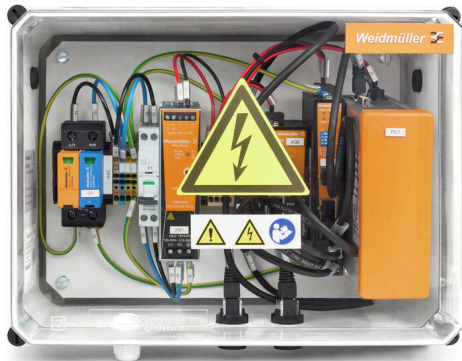


PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

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, Alimentazione a batteria, Controllo della corrente, Moduli di controllo, Controllo della tensione, Controllo del valore di soglia, Box di comunicazione, RJ45, PoE
N. d'ordine	8000135185
Tipo	PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099987006767
CPZ	1 Pieza

PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	180 mm	Profondità (pollici)	7.0866 inch
Posizione verticale	270 mm	Altezza (pollici)	10.6299 inch
Larghezza	360 mm	Larghezza (pollici)	14.1732 inch
Peso netto	3922 g		

Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...50 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Monitoraggio fascio di cavi DC

Power	Batteria PRO ECO 72W 24V 3A	Funzione di monitoraggio	Switch gestito Industrial Ethernet con porte RJ45, Iniettore non gestito PoE, Connessione tra dispositivi di campo e SCADA attraverso RS-485
-------	--------------------------------	--------------------------	--

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		

