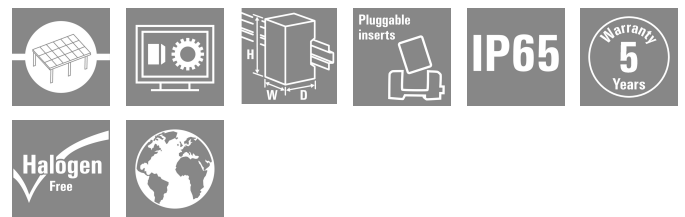


PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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.

Per fornirvi informazioni affidabili su tutti i parametri meteorologici importanti del vostro impianto fotovoltaico Weidmüller ha creato questo portafoglio di box meteorologici fotovoltaici con 2 famiglie di prodotti:

- Premium: pronte per l'utilizzo immediato, estremamente robuste, e protette contro ogni influenza atmosferica.
- Lite: la nuova famiglia "Lite" offre le funzionalità e le protezioni principali della versione "Premium", ma in una custodia compatta.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Custodie, Monitor industriale, 230 V AC, RJ45, Basato sul web, Box meteorologico
N. d'ordine	8000113428
Tipo	PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694217
CPZ	1 Pieza

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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	10262.69 g		

Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...50 °C Temperatura d'esercizio -20°C to +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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

Ingressi DC

Numero di ingressi 11 Numero di ingressi del condotto 9

Monitoraggio fascio di cavi DC

Power Batteria PRO ECO 72W 24V 3A Funzione di monitoraggio Router Industrial Ethernet con porte 4G e RJ45, Connessione tra i sensori meteo 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) sì, senza contatto ausiliario

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

