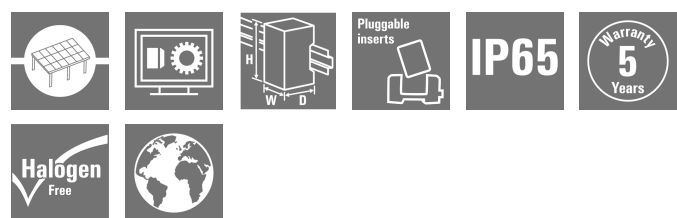
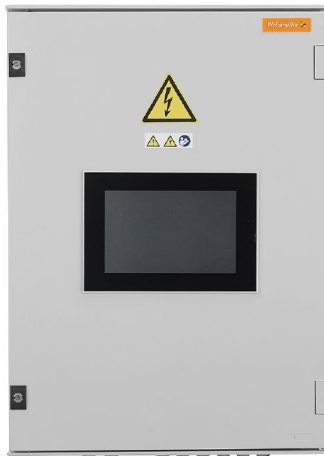


PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	8000113427
Tipo	PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694187
CPZ	1 Pieza

PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	10560 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

Custodia

Tipo di montaggio	Montaggio a muro	Grado di protezione	IP65
-------------------	------------------	---------------------	------

Ingressi DC

Numero di ingressi	12	Numero di ingressi del condotto	9
--------------------	----	---------------------------------	---

Monitoraggio fascio di cavi DC

Power	Batteria PRO ECO 72W 24V 3A	Funzione di monitoraggio	Switch gestito Industrial Ethernet con porte RJ45, Connessione tra i sensori meteo di campo e SCADA attraverso RS-485
Controllo della tensione	Si		

Norme e standard

Norme	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2011
-------	--

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)	si, senza contatto ausiliario

Garanzia

Periodo	5 anni
---------	--------

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV WC1IXRXPXG1SXMXS6WW

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

www.weidmueller.com

Disegni

