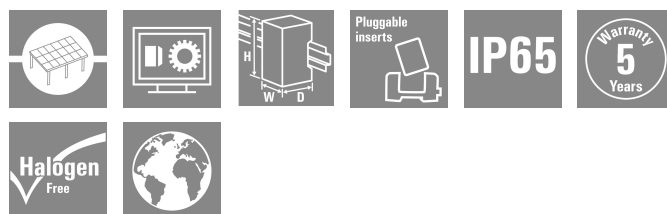
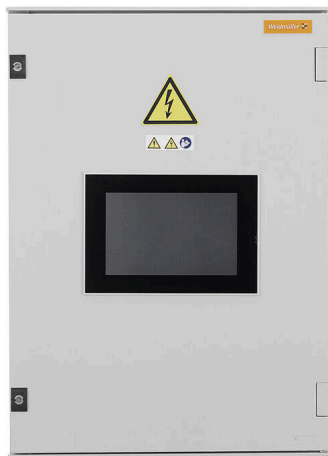


PV WC1IXRXPXG2SXMMS6WW

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

www.weidmueller.com



Spojení fotovoltaických elektráren prostřednictvím spolehlivé a bezpečné průmyslové komunikace.

Abychom vám poskytli spolehlivé informace o všech důležitých parametrech počasí vaší fotovoltaické elektrárny, vytvořila společnost Weidmüller toto portfolio FV meteorologických boxů se 2 rodinami produktů:

- Premium: Připraveno k okamžitému použití, extrémně robustní a chráněné proti všem povětrnostním vlivům.
- Lite: Nová rodina "Lite" nabízí hlavní funkce a ochrany verze "Premium", ale v kompaktním krytu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Pouzdra, Průmyslový monitor, 230 V AC, RJ45, Webový, Meteorologický box
Číslo objednávky	8000113428
Typ	PV WC1IXRXPXG2SXMMS6WW
GTIN (EAN)	4099986694217
Množství	1 items

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	200 mm	Hloubka (v palcích)	7.874 inch
Výška	530 mm	Výška (v palcích)	20.8661 inch
Šířka	430 mm	Šířka (v palcích)	16.9291 inch
Čistá hmotnost	10262.69 g		

Teploty

Okolní teplota -20 °C...50 °C Provozní teplota -20°C to +50°C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
SCIP	6a26ee86-bd82-44d7-ab69-ed977c2d7d36

DC elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí	230 V	Ochrana proti přepětí na AC straně	PU I 1+1 LCF 280V/ 12,5kA, bez pomocného kontaktu
Uzemnění	Přímo ve VPU	Ochrana proti přepětí na straně WIA RS485 (sledování řetězce)	ano, ne pomocný kontakt

DC vstupy

Počet vstupů 11 Počet vstupů vedení 9

Monitorování DC řetězce

Přívod	Baterie PRO ECO 72W 24V 3A	Funkce monitorování	Průmyslový ethernetový router s porty 4G a RJ45, Připojení mezi meteorologickými senzory a systémem SCADA prostřednictvím RS-485
Monitorování napětí	Ano		

Klasifikace

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		

