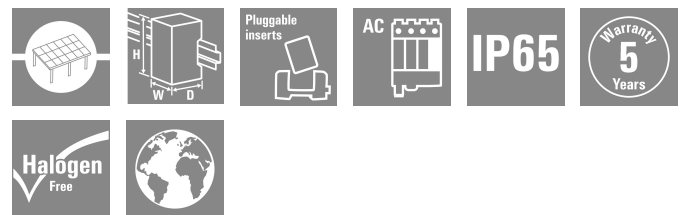
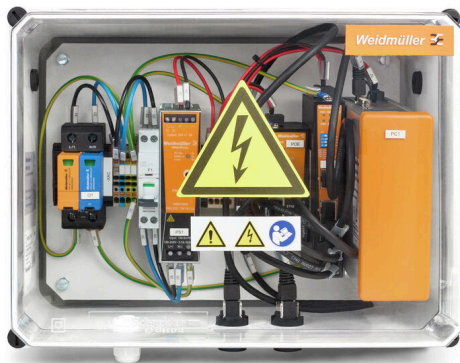


PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com



Spojení fotovoltaických elektráren prostřednictvím spolehlivé a bezpečné průmyslové komunikace.

Společnost Weidmüller spojila své rozsáhlé zkušenosti s projekty v oblasti fotovoltaiky a průmyslovou komunikací a vytvořila toto portfolio PV Communication Boxů. Pro toto portfolio jsme vyvinuli 2 různé produktové řady:

- Řada „Premium“ je naším nejrobustnějším produktem. Produkty jsou konstruovány tak, aby díky systému záložního napájení nabízely stálou konektivitu. A tím uživatelům poskytují spolehlivost a výkon v jednom řešení.
- Nová řada „Lite“ vám poskytuje stejnou konektivitu signálu na místě jako verze „Premium“, ale v kompaktnějším provedení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Sestavený kryt, Komunikační modul, 230 V AC, Ochrana proti přepětí, Napájení z baterie, Monitorování proudu, Komponenty monitorování, Monitorování napětí, Monitorování limitní hodnoty, Komunikační box, RJ45, PoE
Číslo objednávky	8000135185
Typ	PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099987006767
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	180 mm	Hloubka (v palcích)	7.0866 inch
Výška	270 mm	Výška (v palcích)	10.6299 inch
Šířka	360 mm	Šířka (v palcích)	14.1732 inch
Čistá hmotnost	3272.9 g		

Teploty

Okolní teplota -20 °C...50 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6a, 7a, 7c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d33ac1e5-d9b3-45a8-b552-8b15f2a45207

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)	Ne

Monitorování DC řetězce

Přívod	Baterie PRO ECO 72W 24V 3A	Funkce monitorování	Řízený přepínač průmyslového Ethernetu s porty RJ45, Neřízený injektor PoE, Připojení provozních zařízení k systému SCADA prostřednictvím RS-485
--------	-------------------------------	---------------------	--

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		

