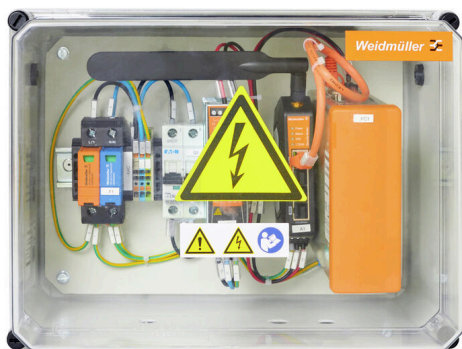


PV CPC123TXUXDXAXWXRWW

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, Přepětová ochrana I, Monitorování proudu, Komponenty monitorování, Monitorování napětí, Monitorování limitní hodnoty, Komunikační box, RJ45
Číslo objednávky	8000111622
Typ	PV CPC123TXUXDXAXWXRWW
GTIN (EAN)	4099986678897
Množství	1 items

PV CPC123TXUXDXAXWXRWW

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	4000 g		

Teploty

Okolní teplota -10 °C...30 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c, 7a, 7cl
REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

DC vstupy

Počet vstupů 1 Počet vstupů vedení 3

Monitorování DC řetězce

Funkce monitorování Průmyslový počítač,
Průmyslový ethernetový
router s porty 4G a RJ45,
Připojení provozních
zařízení k systému 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		

PV CPC123TXUXDXAXWXRWW

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

Drawings

www.weidmueller.com

