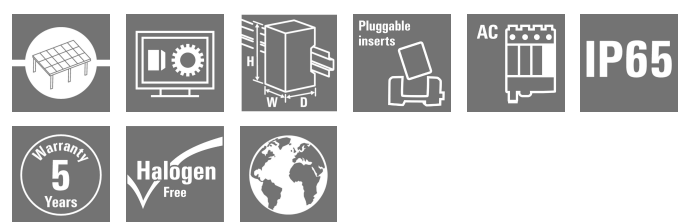
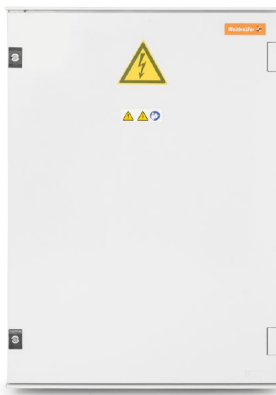


PV CPC120TXU3DXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Соединение фотоэлектрических электростанций посредством надежных и безопасных промышленных коммуникаций.

Компания Weidmüller объединила свой богатый опыт в области фотоэлектрических проектов и промышленной связи, чтобы создать этот ассортимент фотоэлектрических коммуникационных коробок. Для этого ассортимента мы разработали 2 различных номенклатуры изделий:

- Семейство «Premium» - наш самый прочный продукт. Предназначено для обеспечения постоянного соединения за счет резервной системы питания. Это универсальное решение, объединяющее надежность и мощность.
- Новое семейство «Lite» обеспечивает такое же соединение сигналов на объекте, как и версия «Premium», но в более компактном исполнении.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Модуль связи, 230 В перем. тока, Устройство защиты от перенапряжения I, Питание от аккумулятора, Контроль тока, Блоки мониторинга, Контроль напряжения, Контроль предельных значений, Соединительная коробка связи, RJ45
Заказ №	8000119118
Тип	PV CPC120TXU3DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986783300
Кол.	1 Штука



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	300 mm	Глубина (дюймов)	11.811 inch
Высота	747 mm	Высота (в дюймах)	29.4094 inch
Ширина	536 mm	Ширина (в дюймах)	21.1023 inch
Масса нетто	27000 g		

Температуры

Температура окружающей среды -10 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Входы DC

Количество входов	4	Количество впускных отверстий трубки	2
-------------------	---	---	---

Контроль ветви цепи DC

Питание	Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	Контроль параметров	Промышленный ПК, Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Маршрутизатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Соединение между полевыми устройствами и SCADA через RS-485
Контроль напряжения	Да		

Корпуса

Вид монтажа	Настенная монтаж	Вид защиты	IP 65
-------------	------------------	------------	-------

Нормы и стандарты

Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020
-------	--

Технические данные

Электрические параметры DC

Номинальное напряжение	230 V	Защита от перенапряжения на стороне AC	PU I 1+1 LCF 280 В/12,5 кА, без вспомогательного контакта
Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороне EIA RS485 (контроль ветви цепи)	Нет

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Классификации

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		

Изображения

