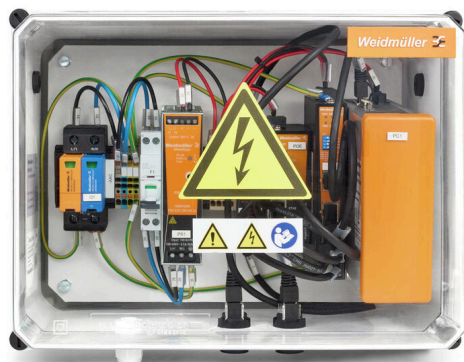


## PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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, Защита от перенапряжения, Питание от аккумулятора, Контроль тока, Блоки мониторинга, Контроль напряжения, Контроль предельных значений, Соединительная коробка связи, RJ45, PoE
Заказ №	<a href="#">8000135185</a>
Тип	PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099987006767
Кол.	1 Штука

## PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	180 mm	Глубина (дюймов)	7.0866 inch
Высота	270 mm	Высота (в дюймах)	10.6299 inch
Ширина	360 mm	Ширина (в дюймах)	14.1732 inch
Масса нетто	3922 g		

## Температуры

Температура окружающей среды -20 °C...50 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6a1, 7a, 7c1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Контроль ветви цепи DC

Питание	Аккумулятор PRO ECO 72 Вт 24 В 3 А	Контроль параметров	Управляемый коммутатор промышленного Ethernet с портами RJ45, Неуправляемая форсунка PoE, Соединение между полевыми устройствами и SCADA через RS-485
---------	------------------------------------	---------------------	---

## 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 DC	Нет EIA RS485 (контроль ветви цепи)

## 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		

**PV CUXI16TXUXDXAXWXR2WW**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

