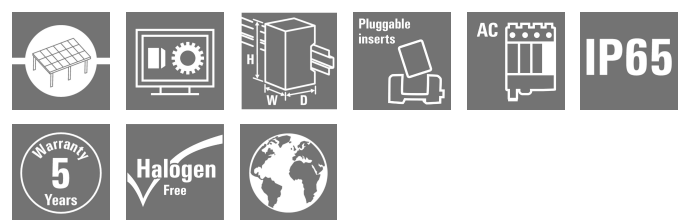


PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Conectando centrales fotovoltaicas mediante comunicaciones industriales fiables y seguras.

Weidmüller combina su amplia experiencia en proyectos fotovoltaicos y comunicación industrial para crear una completa gama de cajas de comunicación fotovoltaica para centrales eléctricas fotovoltaicas. Para esta portafolio hemos desarrollado 2 gamas de productos diferentes:

- La familia "Premium" es nuestro producto más robusto. Diseñada para ofrecer conectividad constante gracias a su sistema de alimentación de reserva. Fiabilidad y potencia, todo en uno.
- Con la nueva familia "Lite" ofrecemos la misma conectividad de señal in situ que la versión "Premium", pero en una versión más compacta.

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Caja preparada, Módulo de comunicación, 230 V AC, Protección contra sobretensiones I, Control de corriente, Componentes de control, Control de tensión, Control del valor límite, Caja de comunicación, RJ45
Código	8000111622
Tipo	PV CPCI23TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678897
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	180 mm	Profundidad (pulgadas)	7.0866 inch
Altura	270 mm	Altura (pulgadas)	10.6299 inch
Anchura	360 mm	Anchura (pulgadas)	14.1732 inch
Peso neto	4000 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -10 °C...30 °C

Conformidad medioambiental del productoEstado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caja

Tipo de montaje Montaje en pared, Solo uso interior Tipo de protección IP65

Control de ramal DC

Función de control PC industrial, Router Ethernet Industrial con puertos 4G y RJ45, Conexión entre dispositivos de campo y SCADA a través de RS-485

Entradas DC

Número de entradas 1 Número de entradas de conductos 3

Normas y estándares

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

Propiedades eléctricas DC

Tensión nominal	230 V	Protector de sobretensión lado AC	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, sin contacto auxiliar
Toma de tierra	Directamente en la VPU	Protector de sobretensión EIA lado RS485 (control de ramal)	No

Datos técnicos**Garantía**

Período	5 años
---------	--------

Clasificaciones

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		

Dibujos

