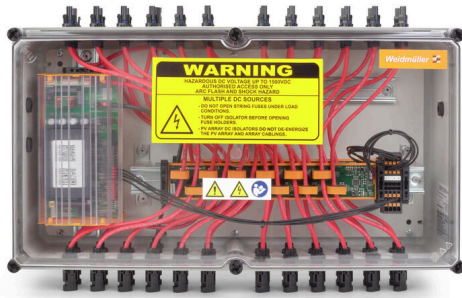


PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

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

www.weidmueller.com



Inteligentny produkt w kompaktowym rozmiarze
 Zastosowanie skrzynek monitorujących do modernizacji systemów fotowoltaicznych umożliwia uzyskanie danych na poziomie stringów w systemach fotowoltaicznych z wykorzystaniem istniejących, niemonitorowanych rozdzielnic generatora PV-DC. Wszystko bez dodatkowych prac, takich jak konieczność wykonywania wykopów i prowadzenia okablowania.
 Zintegrowane monitorowanie mocy zapewniające przez nasz system monitorowania Solar SMS umożliwia właściwy nadzór nad instalacją fotowoltaiczną w celu zagwarantowania najlepszej wydajności systemu.
 Ponadto nasze skrzynki monitorujące do systemów fotowoltaicznych spełniają wymogi normy IEC/EN 61439-2:2020, co gwarantuje wysoką niezawodność dostarczanych urządzeń.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, 1500 V, WM4C, do montażu ściennego, Poziomo, sygnały cyfrowe, moduły kontrolne, Monitoring prądu, Monitorowanie napięcia, Monitorowanie temperatury, 16-kanalowa
Nr zam.	8000112718
Typ	PV 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW
GTIN (EAN)	4099986868601
Ilość	1 szt.

PV 216SFXCXXVXO1TA3PA15LWW

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

www.weidmueller.com

Technical data
Wyjścia DC

Złącze przewód wyjściowy DC	Złącze obiektowe WM4 C	Rodzaj złącza przewód wyjściowy DC	Złącze obiektowe WM4 C
Liczba wyjść DC	16		

Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	1500 V	Ochrona przeciępięciowa strona DC	Brak ochrony przeciępięciowej
---------------------	--------	-----------------------------------	-------------------------------

Gwarancja

Czasokres	5 lat
-----------	-------

Klasyfikacje

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 216SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

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

Drawings

www.weidmueller.com

