

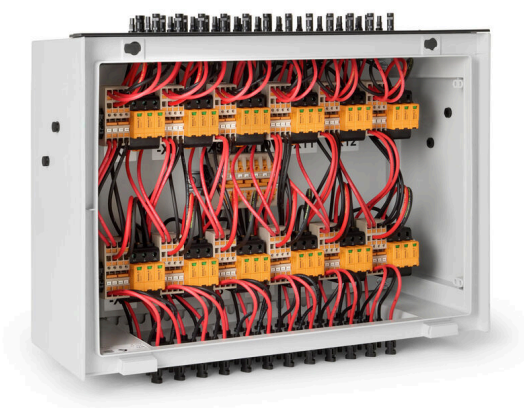
PV 112SXFXCXXV101TXPX15PWW
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Standardowa oferta dla falowników stringowych Multi MPPT

Ochrona stringów i falowników przed przepięciami. Ochrona długich kabli i wejść falowników stringowych (MPPT) ma kluczowe znaczenie dla bezproblemowej pracy instalacji fotowoltaicznych, bez względu na to, czy są to instalacje dachowe, czy przemysłowe. W tym celu firma Weidmueller opracowała ofertę produktów z zestawem różnych rozdzielnic, pomagających chronić kable i/lub stronę wejściową DC stringów falownika przez potencjalnymi przepięciami. Rozwiązania te pozwalają instalatorom i deweloperom korzystać z doświadczenia firmy Weidmueller' w zakresie fotowoltaiki oraz jej zaangażowania w zapewnienie zgodności z normami jakościowymi. Multi-MMPT

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, Skrzynka zespolona, 1500 V, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, WM4C, do montażu ściennego, Pionowo, Falownik ciągu, 6 MPP
Nr zam.	8000126354
Typ	PV 112SXFXCXXV101TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4099986906259
Ilość	1 szt.

PV 112SFXCXV101TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne
Wyjścia DC

Złącze przewód wyjściowy DC	łącznik wtykowy WM4C	Rodzaj złącza przewód wyjściowy DC	łącznik wtykowy WM4C
Liczba wyjść DC	12		

Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	1500 V	Uziemienie	Bezpośrednio w VPU
Ochrona przeciępięciowa strona DC	1500 V typ I+II ze zdalnym stykiem		

Gwarancja

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

Klasyfikacje

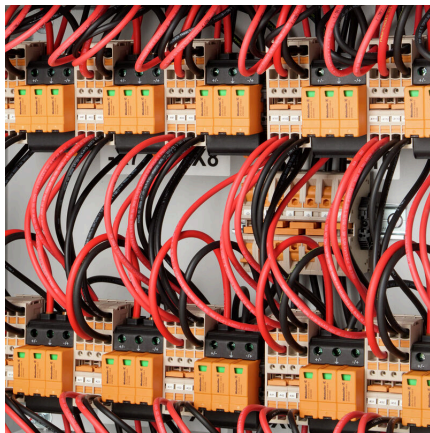
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 112SFXFCXXV101TXPX15PWW

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

Rysunki

www.weidmueller.com



Combiner Box Name Description

PV 2 24 S0 FX CXX VX OX TXPX 15 P F ES

