

PV 118SFXCXXV101TXPX15LWW

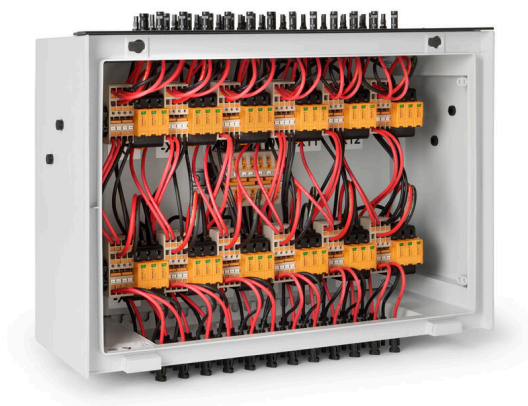
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Poziomo, Falownik ciagu, 9 MPP
Nr zam.	8000126426
Typ	PV 118SFXCXXV101TXPX15LWW
GTIN (EAN)	4099986907355
Ilość	1 szt.

PV 118SFXCXV101TXPX15LWW

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	18		

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

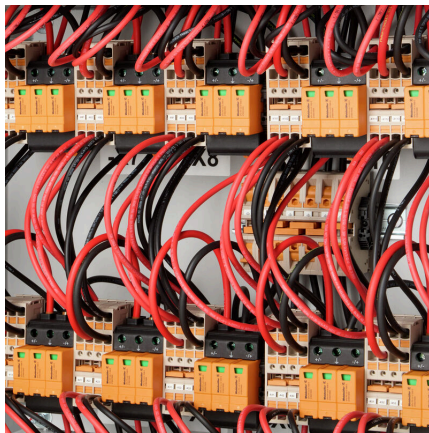
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 118SXFXCXXV101TXPX15LWW

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

