

## PV 124SFXCXXV101TXPX15LWW

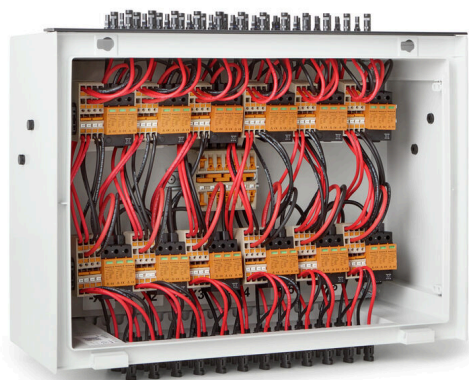
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 ciągu, 12 MPP
Nr zam.	<a href="#">8000117002</a>
Typ	PV 124SFXCXXV101TXPX15LWW
GTIN (EAN)	4099986756199
Ilość	1 szt.



## PV 124SFXCXXV101TXPX15LWW

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

[www.weidmueller.com](http://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	24		

## Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	1500 V	Uziemienie	Bezpośrednio w VPU
Ochrona przeciępięciowa strona DC	1500 V typ I+II bez zdalnego styku		

## Gwarancja

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

## Klasyfikacje

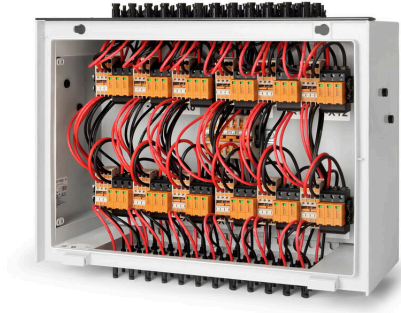
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 124SXFXCXXV101TXPX15LWW

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

