

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com



Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3123510000
Tipo	VPU PV EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270199
CPZ	9 Pieza

VPU PV EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	1.78 g
------------	--------

Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
--------------------------	-------------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati nominali IEC / EN

Tensione nominale (DC)	1500 V	Tipo di tensione	DC
------------------------	--------	------------------	----

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
-------------------------	-----	------------------	---

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm	Coppia di serraggio, max.	4.5 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	10 mm ²	Campo di sezioni, min.	1.5 mm ²
Campo di sezioni, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm ² AEH (DIN 46228-1), max.	10 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	25 mm ²		

Dati elettrici

Tipo di tensione	DC	Corrente nominale	63 A
------------------	----	-------------------	------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-14-92
ECLASS 15.0	27-17-14-92		