

**VPU PV EXTENDER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ampia scelta di accessori per tutta la gamma

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	3123510000
Tipo	<a href="#">VPU PV EXTENDER</a>
GTIN (EAN)	4099987270199
CPZ	9 Pieza

**VPU PV EXTENDER**

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

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

**Technical data****Dimensioni e pesi**

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

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	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
------------------------	--------

**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 <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> AEH (DIN 46228-1), min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm <sup>2</sup> AEH (DIN 46228-1), max.		Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm <sup>2</sup>		

**Dati elettrici**

Corrente nominale	63 A
-------------------	------

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		