

VPU PV EXTENDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 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, 1.5 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm ² AEH (DIN 46228-1), min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm ² AEH (DIN 46228-1), max.		Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm ²		

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		