

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	3123510000
Art	VPU PV EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270199
VPE	9 ST

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.78 g
--------------	--------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Bemessungsdaten IEC / EN

Nennspannung (DC)	1500 V	Spannungsart	DC
-------------------	--------	--------------	----

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
------------------------	-----	--------------------	---

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, min.	1.2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4.5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	10 mm ²	Klemmbereich, min.	1.5 mm ²
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	25 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	DC	Nennstrom	63 A
--------------	----	-----------	------

Klassifikationen

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		