

VPU PV EXTENDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Klingenbergsstraße 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

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, eindrähtig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	16 mm ²		

Elektrische Daten

Nennstrom 63 A

Klassifikationen

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		