

# **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

BestNr.	<u>3123510000</u>	
Art	VPU PV EXTENDER	
GTIN (EAN)	4099987270199	
VPE	1 Stück	



# **VPU PV EXTENDER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Ahmaaaiinaan	 Courie	<b>.</b>

Nettogewicht	16 a

# Bemessungsdaten IEC / EN

Nennspannung (DC) 1500 V

# Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	16 mm²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
AEH (DIN 46228-1), max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,		
may	16 mm <sup>2</sup>		

#### **Elektrische Daten**

Nennstrom	63 A	

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Kataloge	Catalogues in PDF-format