

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

Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	3123500000
Art	<a href="#">VPU AC EXTENDER</a>
GTIN (EAN)	4099987270175
VPE	8 ST

**VPU AC EXTENDER**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 14 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur Betriebstemperatur

**Umweltanforderungen**

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

**Bemessungsdaten IEC / EN**

Nennspannung (AC) 1000 V

**Isolationskoordination gemäß EN 50178**

Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2

**Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4.5 Nm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	25 mm <sup>2</sup>		

**Elektrische Daten**

Nennstrom 100 A

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		