

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

Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	3123500000
Art	VPU AC EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270175
VPE	8 ST

VPU AC EXTENDER

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

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 ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	25 mm ²		

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		