

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

VPU AC EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	Spannungsart	AC
-------------------	--------	--------------	----

Isolationskoordination gemäß EN 50178

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4.5 Nm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	25 mm ²		

Elektrische Daten

Spannungsart	AC	Nennstrom	100 A
--------------	----	-----------	-------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-12-92
ECLASS 15.0	27-17-12-92		