

VPU AC EXTENDER

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

www.weidmueller.com



Bogaty wybór akcesoriów do pełnego zakresu produktów

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3123500000
Typ	VPU AC EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270175
Ilość	8 szt.

VPU AC EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 14 g

Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane znamionowe IEC / EN

napięcie znamionowe (AC) 1000 V Rodzaj napięcia AC

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa III Stopień zanieczyszczenia 2

Dane elektryczne

Rodzaj napięcia AC Znamionowe natężenie prądu 100 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	2 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	4.5 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	25 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 16 mm ² drutu, maks.		Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	2.5 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	25 mm ²		

Klasyfikacje

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		