

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com



Produktovou řadu završuje rozsáhlá řada příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	3123510000
Typ	VPU PV EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270199
Množství	9 items

VPU PV EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1.78 g

Teploty

Skladovací teplota

Provozní teplota

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje IEC / EN

Jmenovité napětí (DC) 1500 V Typ napětí DC

Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí III Závažnost znečištění 2

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Typ připojení	Šroubové připojení
Utahovací moment, min.	1.2 Nm	Utahovací moment, max.	4.5 Nm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	10 mm ²	Upínací rozsah, min.	1.5 mm ²
Upínací rozsah, max.	16 mm ²	Průřez vodiče, pevný, min.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	16 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	10 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	1.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	25 mm ²		

Elektrické údaje

Typ napětí DC Jmenovitý proud 63 A

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-14-92
ECLASS 15.0	27-17-14-92		