

**VPU PV EXTENDER**

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

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



다양한 액세서리 제공으로 제품 범위 확장

**일반 주문 데이터**

주문 번호	3123510000
유형	<a href="#">VPU PV EXTENDER</a>
GTIN (EAN)	4099987270199
수량	9 items

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

순중량 1.78 g

온도

보관 온도 작동 온도

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재  
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

EN 50178에 따른 절연

서지 전압 범주 III 오염 심각도 2

정격 데이터 IEC / EN

정격 전압(DC) 1500 V

결선 데이터

와이어 결선 방식	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
조임 토크, 최소	1.2 Nm	조임 토크, 최대	4.5 Nm
클램프 범위, 정격 결선	10 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	16 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 솔리드, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 솔리드, 최대	16 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	10 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm <sup>2</sup>		

전기 데이터

정격 전류 63 A

분류

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		