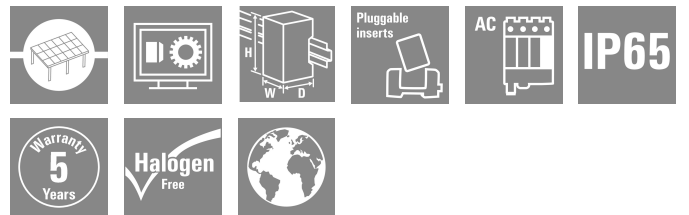


**PV 40401S2V3C0A0ES**

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

www.weidmueller.com



AC 보호를 위한 최고의 옵션.  
 바이드물러는 반복되는 고객 요구사항을 기반으로 다양한 스트링 인버터와 함께 동작하도록 설계된 이 AC 접속반 표준 구성을 개발했습니다.  
 버전에 따라 접속반은 퓨즈와 서지보호를 포함할 수 있습니다. 이러한 접속반은 전 세계의 주요 스트링 인버터 제조사를 위해 특별히 디자인되었습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	태양광 발전, 조립 인클로저, 접속반, AC 전압 버전, 퓨즈 홀더 포함, 케이블 글랜드, 스트링 인버터
주문 번호	<a href="#">8000069108</a>
유형	PV 40401S2V3C0A0ES
GTIN (EAN)	4064675331391
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	300 mm	깊이 (인치)	11.811 inch
높이	847 mm	높이 (인치)	33.3464 inch
너비	636 mm	폭 (인치)	25.0393 inch
순중량	22111.48 g		

온도

주변 온도 -20 °C...45 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

정격 데이터 IEC / EN

정격 전류 IN	84 A	전압 유형	AC
퓨즈 보호	100 A gG	작동 전압	690 V
적합	태양광 발전	표준 규격	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

AC 입력

케이블 버전 일반 AC 입력 수 4

AC 전기 속성

접지 VPU에서 직접

AC 출력

AC 출력 케이블 결선 유형 스크류 결선, M12 AC 출력 수 1

보증

시간 간격 5년

일반 데이터

표준 규격	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	보호 등급	IP65
설치 위치	보호 실외 영역(바다에서 > 1km)		

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

도면

