

## PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com



Ditt bästa alternativ för AC-skydd.

Weidmüller har utvecklat dessa standardkonfigurationer av AC-kombinationsboxar baserat på återkommande kundkrav för att de ska fungera med olika solcellsinvertorer.

Beroende på versionen kan kombinationsboxarna innehålla säkringar och överspänningsskydd. Dessa kombinationsboxar är specialutformade för stora tillverkare av solcellsinvertorer världen om.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Fotovoltaik, Bestyckad kapsling, Kopplingslåda, Växelspänningsversion, Med säkringshållare, Överspänningsskydd I, Förskruvning, Kontaktlös växelriktare
Art.nr.	<a href="#">8000069106</a>
Typ	PV 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Förp.	1 items

## PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	350 mm	Byggdjup (tum)	13.7795 inch
Höjd	1056 mm	Bygghöjd (tum)	41.5747 inch
Bredd	852 mm	Byggbredd (tum)	33.5432 inch
Nettovikt	45000 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur -20 °C...50 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Märkdata IEC/EN

Märkström IN	136 A	Spänningstyp	AC
Säkringsskydd	160 A gG	Drivspänning	400 V
Lämplig för	Fotovoltaik	Normer	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

## Elektriska egenskaper AC

Märkspänning	400 V AC	Överspänningsskydd, AC-sida	480 V AC, typ I, I <sub>max</sub> = 50 kA, upp ≤ 2,1kV, utan hjälpkontakt
Jordning	Direkt vid VPU:n		

## Ingångar AC

Kabelversion regelbunden Antal ingångar AC 3

## Utgångar AC

Anslutningstyp AC-utgångsledning Skruvanslutning, M12 Antal utgångar AC 1

## Garanti

Tidsperiod 5 År

## allmänna data

Normer	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Skyddsklass	IP 65
Installationsplats	Skyddat utomhusområde (>1 km från havet)		

**Tekniska data****Klassificeringar**

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		

