



### Ihre beste Option für AC-Schutz

Basierend auf wiederkehrenden Kundenanforderungen und zur Verwendung mit verschiedensten Wechselrichtern hat Weidmüller dieses AC Generatoranschlusskasten Portfolio entwickelt.

Je nach Version können die Generatoranschlusskästen Sicherungen und Überspannungsschutz beinhalten.

Diese Generatoranschlusskästen sind speziell für die weltweit namenhaften Wechselrichterhersteller entwickelt worden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Generatoranschlusskasten, Wechselspannungsversion, mit Sicherungshalter, Verschraubung, Stringwechselrichter
Best.-Nr.	<a href="#">8000069110</a>
Art	PV 40201S2V4C0A0ES
GTIN (EAN)	8430243422734
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	300 mm	Tiefe (inch)	11.811 inch
Höhe	847 mm	Höhe (inch)	33.3464 inch
Breite	636 mm	Breite (inch)	25.0393 inch
Nettogewicht	20456.68 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...50 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Ausgänge AC

Anschlussart AC-Ausgangsleitung	Schraubanschluss, M12	Anzahl Ausgänge AC	1
---------------------------------	-----------------------	--------------------	---

### Eingänge AC

Kabelauführung	normal	Anzahl Eingänge AC	2
----------------	--------	--------------------	---

### Elektrische Eigenschaften AC

Bemessungsspannung	800 V	Erdung	Direkt an der VPU
--------------------	-------	--------	-------------------

### Klassifikationen

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		

## Zeichnungen

