

PV 40201S2V3C1A0ES

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

www.weidmueller.com



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.	8000069109
Art	PV 40201S2V3C1A0ES
GTIN (EAN)	4064675331315
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	29000 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...50 °C

Umweltanforderungen

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

Bemessungsdaten IEC / EN

Nennstrom IN	112 A	Spannungsart	AC
Absicherung	125 A gG	Betriebsspannung	690 V
Geeignet für	Photovoltaik	Normen	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Ausgänge AC

Anschlussart AC-Ausgangsleitung Schraubanschluss, M12 Anzahl Ausgänge AC 1

Eingänge AC

Kabelauführung normal Anzahl Eingänge AC 2

Elektrische Eigenschaften AC

Erdung Direkt an der VPU

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Allgemeine Daten

Normen	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Schutzart	IP65
Einbauort	Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)		

PV 40201S2V3C1A0ES

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

