

PV 40401S2V1C1A1ES

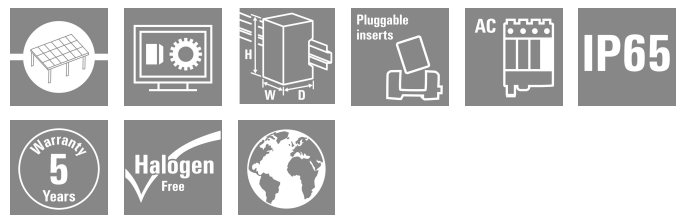
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Überspannungsschutz I, Verschraubung, Stringwechselrichter
Best.-Nr.	8000069107
Art	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
VPE	1 ST

Technische Daten
Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	350 mm	Tiefe (inch)	13.7795 inch
Höhe	1056 mm	Höhe (inch)	41.5747 inch
Breite	852 mm	Breite (inch)	33.5432 inch
Nettogewicht	38393.34 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

Kabelausführung normal Anzahl Eingänge AC 4

Elektrische Eigenschaften AC

 Bemessungsspannung 400 V AC Überspannungsschutz AC-Seite 480 V AC, Typ I, I_{max} = 50 kA, U_p ≤ 2,1 kV, ohne Hilfskontakt
 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

