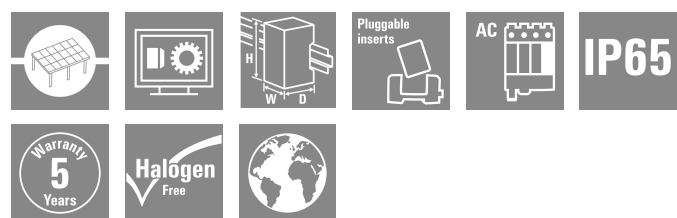


PV 40401S2V1C1A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Generatoranschlusskasten, Wechselspannungsversion, mit Sicherungshalter, Überspannungsschutz I, Verschraubung, Stringwechselrichter
Best.-Nr.	8000069107
Art	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
VPE	1 ST

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

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, Imax = 50 kA, Up ≤ 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		

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

