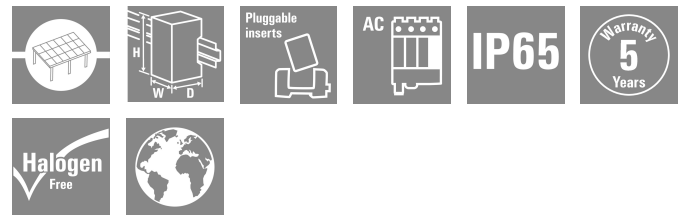


PV 40201S2V4C2A0ES

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

www.weidmueller.com



AC保護のための最高のオプション。

さまざまなストリングインバーターで動作するように設計されています。ワイドミュラーでは、お客様の繰り返しの要件に基づいて、この標準構成のAC発電機端子箱を開発しました。

バージョンによって、ヒューズと過電圧保護を含めることのできる発電機端子箱もあります。これらの発電機端子箱は、世界中の主要なストリングインバーターメーカー用に特別に設計されています。

一般注文データ

バージョン	太陽光発電, 組立てエンクロージャ, 結合器ボックス, AC電圧バージョン, ヒューズホルダー付き, ケーブルグランド, 分散型インバーター
注文番号	8000069111
種別	PV 40201S2V4C2A0ES
GTIN (EAN)	4064675329695
数量	1 items

PV 40201S2V4C2A0ES

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	300 mm	奥行き (インチ)	11.811 inch
高さ	847 mm	高さ (インチ)	33.3464 inch
幅	636 mm	幅 (インチ)	25.0393 inch
正味重量	19874.43 g		

温度

周囲温度 -20 °C...50 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC Lead 7439-92-1

公称データ IEC/EN

定格電流 I _N	136 A	電圧種別	AC
フューズ保護	160 A gG	動作電圧	800 V
最適	太陽光発電	標準	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

AC入力

ケーブルのバージョン レギュラー AC 入力数 2

AC出力

AC 出力ケーブル接続種別 ねじ接続, M12 AC 出力数 1

AC電気プロパティ

定格電圧 800 V 接地 VPUで直接

保証

時間間隔 5 年

一般データ

標準	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	保護度合い	IP65
設置場所	保護された屋外エリア (海から1km以上)		

技術データ

分類

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		

