

PV 40201S2V4C2A0ES

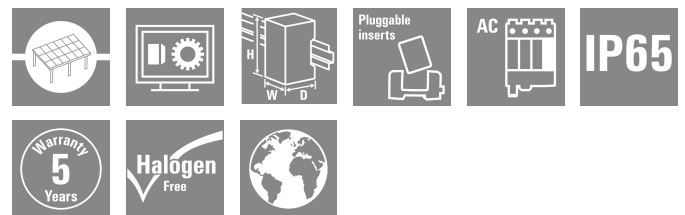
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az Ön legjobb választási lehetősége AC védelemhez.

A Weidmüller az ügyfelek visszatérő igényei alapján fejlesztette ki az AC generátor összekötődobozok e standard konfigurációját, ami különböző sztring váltóirányítókkal képes működni.

A verziótól függően a generátor összekötődobozok biztosítékokat és túlfeszültség-védelmet tartalmazhatnak.

Ezek a generátor összekötődobozok kifejezetten a világ legnagyobb sztringváltóirányító-gyártói számára lettek megtervezve.

Általános rendelési adatok

Változat	Fotovoltaikus egységek, Összeszerelt ház, Összekötő doboz, AC-feszültségű változat, Biztosítéktartóval, Cable gland, Sztring váltóirányító
Rendelési szám	8000069111
Típus	PV 40201S2V4C2A0ES
GTIN (EAN)	4064675329695
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	300 mm	Mélység (coll)	11.811 inch
Magasság	847 mm	Magasság (coll)	33.3464 inch
Szélesség	636 mm	Szélesség (coll)	25.0393 inch
Nettó tömeg	19874.43 g		

Hőmérsékletek

Ambient temperature -20 °C...50 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel
REACH SVHC Lead 7439-92-1

IEC / EN névleges adatok

Névleges áram, IN	136 A	Feszültség típusa	AC
Biztosíték	160 A gG	Üzemi feszültség	800 V
A következőkhöz:	Photovoltaics	Szabványok	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

AC villamos tulajdonságok

Névleges feszültség 800 V Földelés Közvetlenül a VPU-n

AC-bemenetek

Kábel verzió normál AC-bemenetek száma 2

AC-kimenetek

AC kimeneti kábel csatlakozás típusa Csavaros csatlakozás, M12 AC-kimenetek száma 1

Garancia

Időköz 5 év

Általános adatok

Szabványok	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Védelmi osztály	IP65
Installation location	Védett kültéri terület (a tengertől mért távolság >1 km)		

Műszaki adatok**Besorolások**

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		

