

## PV 40401S2V1C1A1ES

**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, Túlfeszültség-védelem I, Cable gland, Sztring váltóirányító
Rendelési szám	<a href="#">8000069107</a>
Típus	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
Qty.	1 Darab

## PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	350 mm	Mélység (coll)	13.7795 inch
Magasság	1056 mm	Magasság (coll)	41.5747 inch
Szélesség	852 mm	Szélesség (coll)	33.5432 inch
Nettó tömeg	38393.34 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	106 A	Feszültség típusa	AC
Biztosíték	125 A gG	Üzemi feszültség	400 V
A következőkhöz:	Photovoltaics	Szabványok	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

## AC villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	400 V AC	Túlfeszültség-védelem, AC oldal	480 V AC, I típus, I <sub>max</sub> = 50kA, Fel ≤ 2,1 kV, segédérintkező nélkül
Földelés	Közvetlenül a VPU-n		

## AC-bemenetek

Kábel verzió normál AC-bemenetek száma 4

## 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		

