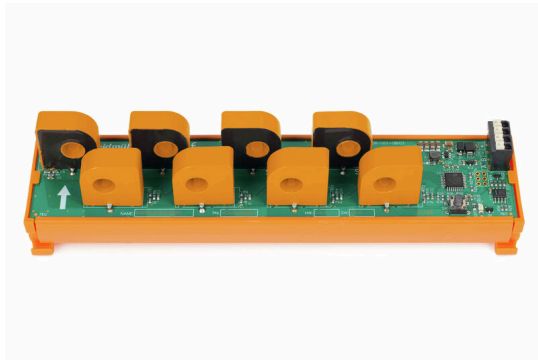


**SOLAR SMS SLAVE 8IN25A**

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

www.weidmueller.com



PV Solar String Monitoring System (PV Solar SMS) PV Solar String System är en ny apparat som utvecklats för att övervaka ström och spänning på strängnivå inuti en kombinationsbox.

Denna nya apparat kan övervaka upp till 32 strängar och mäta upp till 50 A per sträng.

Den kan drivas direkt av solsystemet samtidigt som den tillhandahåller tillförlitlig information och data.

För att ha en flexibel byggform som kan anpassas till alla krav som kunder kan ha, har Solar String Monitoring System (Solar SMS) utvecklats som ett modulärt system.

Den består av:

- Huvudmodulen, som omfattar energiförsörjnings- och kommunikationsinfrastrukturen (RS-485) för att samordna datainsamlingen från givare.
- Slavmodulerna, som samlar in strömdata med hjälp av halleffektgivare. Dessa moduler kan montera 8 eller 12 givare vardera med 25 A- respektive 50 A-givare. Solar SMS

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, strömövervakning, 8-kanals, strömövervakning, Övervakningskomponenter, 24 V DC strömförsörjning
Art.nr.	<a href="#">4000002959</a>
Typ	SOLAR SMS SLAVE 8IN25A
GTIN (EAN)	8430243432320
Förp.	1 items

## SOLAR SMS SLAVE 8IN25A

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	188.8 mm	Byggdjup (tum)	7.4331 inch
Höjd	43.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.7126 inch
Bredd	45 mm	Byggbredd (tum)	1.7716 inch
Nettovikt	156.64 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur	-25 °C...70 °C	Varaktig drifttemperatur, min.	-25 °C
Varaktig drifttemperatur, max.	70 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9f0771a9-8aff-4670-ab97-f53e47dde174

## Tekniska data

Normer	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019, ETSI EN 301 489-3 V2.1.2:2021, EN 61326-1:2013, EN 62311:2020, EN 62109-1:2010	Nedsmutningsgrad	2
Matningsspänning	24 V DC försörj från SOLAR SMS MASTER eller SOLAR SMS MASTER LORA	Kommunikation	MODBUS RS485 RTU
Märkspänning	24 V DC	Strömmätning	Hall-effektgivare
Maximalt avläsningsfel	± 1 % (av värdet vid full skala)	Maximal ström per sträng	25 A DC (-25...+70 °C)
Altitud	≤ 2000 m	Maximalt antal strängar	8

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		