

## SAI-4-M-4P-M12-SVV-A03

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



SAI 4cestný rozvaděč napájení se dvěma póly a galvanicky odděleným zpětným signálem přes 8pólový konektor M12.

Provozní napětí 24 V DC. Celkový proud 32 A. M12 konektor, T-kódování.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Verze krytu, M12, 48 V, T-kódování, LED: Ano, Iniciační prvek LED: Ano, Typ kabeláže:
Číslo objednávky	<a href="#">2495280000</a>
Typ	SAI-4-M-4P-M12-SVV-A03
GTIN (EAN)	4050118504927
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E141197

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	100 g
----------------	-------

## Teploty

Provozní teplota	-20 - 80
------------------	----------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Údaje o připojení

Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vnější prům. vodiče, max.	12 mm
Kabelová průchodka	M 20	Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>	Výstup rozvaděče	Verze krytu

## Elektrické údaje

Jmenovité napětí, min.	10 V	Jmenovité napětí, max.	48 V
Max. proudová kapacita na slot	10 A	Celkem proud	32 A
Proud na signál	10 A	Odpor izolace	108 Ω
Odezva potenciálu	Ano		

## Technické údaje kabelu

Počet pólů	4	Vnější prům. vodiče, max.	12 mm
Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vhodné pro nosiče kabelů	Ne

## Všeobecné technické údaje

Stupeň krytí	IP68	Kódování zásuvné stanice	T-kódování
Počet pólů	4	Počet soketů kontaktů	4
Připojovací závit	M12	Závažnost znečištění	3
Chování při požáru	V-0	Cykly zapojování	≤ 50
LED	Ano	Iniciační prvek LED	Ano
Barva LED pro indikaci provozu	žlutá	Barva LED pro I/O funkce	žlutá

## Údaje o materiálu

Hlavní materiál krytu	Pocan	Materiál rozvaděče	Plast
Barva krytu	šedá, RAL 7032	Těsnicí materiál krytu	Viton
Šroubová patice	CuZn, poniklované	Materiál kontaktu	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Nosný materiál kontaktu	PBT (UL 94 V0)

## Technické údaje

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		



**Prázdné**

ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
  - Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
  - Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací
- Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

**Všeobecné objednávací údaje**

Typ	ESG 9/20 MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1609940000</a>	ESG, Značky na přístroje x 20 mm, PA 66, Barevný: Bílá, lze zapojit
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190203528	
Množství	200 ST	