

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2495280000
Typ	SAI-4-M-4P-M12-SVV-A03
GTIN (EAN)	4050118504927
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

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 mm²

Upínací rozsah, max.

4 mm²

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		

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

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

Nákresy

Rozměrový výkres

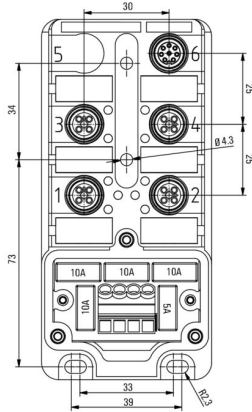
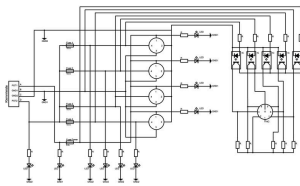


Schéma připojení



Příslušenství

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	1609940000	ESG, Značky na přístroje x 20 mm, PA 66, Barevný: Bílá, lze zapojit
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190203528	
Množství	200 ST	