

## SAI-04L-VP12-3A-M08L-PNP

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

www.weidmuller.com



Nová úzká řada M8 od společnosti Weidmüller. Tato produktová řada se vyznačuje možností označení všech připojovacích míst. I 4-cestný rozvaděč s 8-pólovým M12 má dostatečně velkou plochu na označení všech připojovacích míst M8. Navíc je tento rozvaděč kratší než běžné konstrukce M8.

- Velmi úzký, krátký a plochý rozvaděč M8.
- Tato řada je dodávána s 4 až 12 připojovacími místy M8, 3 nebo 4 póly.
- K dispozici na požádání jsou také hybridní varianty M8.
- M8 vedení je vybaveno příčnými otvory.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | s výstupem M12, 8 pólů, A-kódování, M8, 30 V, ,<br>LED: Ano, Iniciační prvek LED: Ano, Typ kabeláže:<br>PNP |
| Číslo objednávky | <a href="#">1828740000</a>  |
| Typ              | SAI-04L-VP12-3A-M08L-PNP  |
| GTIN (EAN)       | 403224833538 1  |
| Množství         | 1 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cURus)  | E92202                 |

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 56.32 g |
|----------------|---------|

## Teploty

|                  |            |
|------------------|------------|
| Provozní teplota | -25 - 80°C |
|------------------|------------|

## Shoda produktu s prostředím

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

## Údaje o připojení

|                          |        |                  |                                       |
|--------------------------|--------|------------------|---------------------------------------|
| Délka odizolování pláště | 100 mm | Výstup rozvaděče | s výstupem M12, 8 pólů,<br>A-kódování |
|--------------------------|--------|------------------|---------------------------------------|

## Elektrické údaje

|                                |      |                                |       |
|--------------------------------|------|--------------------------------|-------|
| Jmenovité napětí, min.         | 10 V | Jmenovité napětí, max.         | 30 V  |
| Zkušební napětí                | 1 kV | Max. proudová kapacita na slot | 2 A   |
| Celkem proud                   | 6 A  | Proud na signál                | 1 A   |
| K dispozici elektrická izolace | Ne   | Odpor izolace                  | 109 Ω |

## Technické údaje kabelu

|            |   |                          |    |
|------------|---|--------------------------|----|
| Počet pólů | 3 | Vhodné pro nosiče kabelů | Ne |
|------------|---|--------------------------|----|

## Všeobecné technické údaje

|                                |        |                          |       |
|--------------------------------|--------|--------------------------|-------|
| Stupeň krytí                   | IP68   | Počet pólů               | 3     |
| Počet soketů kontaktů          | 4      | Připojovací závit        | M8    |
| Závažnost znečištění           | 3      | Chování při požáru       | V-0   |
| LED                            | Ano    | Iniciační prvek LED      | Ano   |
| Barva LED pro indikaci provozu | zelená | Barva LED pro I/O funkce | žlutá |

## Údaje o materiálu

|                    |                   |                         |                                     |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Materiál O-kroužku | FKM               | Hlavní materiál krytu   | PBT                                 |
| Materiál rozvaděče | Plast             | Barva krytu             | černá (podobná odstínu<br>RAL 9005) |
| 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 |             |             |



## Příslušenství

### Prázdné



MultiFit je systém značek společnosti Weidmüller používaný pro svorky od jiných výrobců. Podobně jako Dekafix od společnosti Weidmüller, jsou značky řady MultiFit připravené k použití se standardním tiskem. Při prvním použití MultiFit doporučujeme provést test na používaných svorkách se vzorovými značkami.

- Jedna značka vhodná pro svorky od různých výrobců.
- Značky se standardním potiskem k okamžitému použití
- Prázdné značky pro tisk pomocí PrintJet CONNECT nebo plotteru
- Jednotlivě potištěné značky se dodávají na základě zákaznických údajů CAE nebo specifikací
- Jeden systém značení pro všechny aplikace

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 objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | MFF 10/6 MC NE WS          | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1856780000</a> | MultiFit, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Festo, |
| objednávky |                            | Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4032248400881              |  |
| Množství   | 600 ST                     |  |