

**SAISW-5/8S-M12 5P A-ZF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Konektory samci a samice pro přizpůsobitelnou montáž M8, M12, M16 a 7/8" připojení, které jsou velmi pevné a ideální například pro strojírenství. Zásuvný konektor M12 nabízí výběr 4 různých systémů připojení.

Připojení tažnou pružinou zajišťuje vynikající funkční bezpečnost a kratší dobu instalace. Tato technologie umožňuje připojení vodiče do tažné pružiny bez koncovky (volitelně s koncovkou). Připojení mezi vodičem a tažnou pružinou je odolné proti vibracím a zvyšuje dlouhodobou stabilitu.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | Konektor připojitelný v terénu, M12, pin, 90° |
| Objednací číslo | <a href="#">1508190000</a>                    |
| Typ             | SAISW-5/8S-M12 5P A-ZF                        |
| GTIN (EAN)      | 4050118317305                                 |
| Množství        | 1 ks  |

## SAISW-5/8S-M12 5P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 50 g

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

|                       |                     |                             |                                 |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Cykly zapojování      | ≥ 100               | Hlavní materiál krytu       | Tlakově litý zinek, poniklovaný |
| Jmenovité napětí      | 60 V                | Jmenovitý proud             | 4 A                             |
| Kódování              | A-kódování          | Materiál kroužku se závitem | Tlakově litý zinek              |
| Povrch kontaktu       | Pozlacené           | Počet pólů                  | 5                               |
| Průměr kabelu, max.   | 8 mm                | Průměr kabelu, min.         | 6 mm                            |
| Průřez připojení max. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení min.       | 0,14 mm <sup>2</sup>            |
| Připojení stínění     | Ano                 | Rozsah teplot krytu         | -40 ... +85 °C                  |
| Stupeň krytí          | IP67                | Typ připojení               | Připojení s kotevní svorkou     |
| Závažnost znečištění  | 3                   |                             |                                 |

## Obecné informace

|                   |               |                       |                                 |
|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| Počet pólů        | 5             | Připojení 1           | M12                             |
| Připojení 2       | Tension-clamp | Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek, poniklovaný |
| Připojovací závít | M12           | Povrch kontaktu       | Pozlacené                       |
| Stupeň krytí      | IP67          | Cykly zapojování      | ≥ 100                           |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC002635    |
| ETIM 8.0    | EC002635    | ETIM 9.0    | EC002635    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP       | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a          |

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Soubory ke stažení

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Technické údaje         | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">Manual</a>                   |
| Katalogy                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brožury                 | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

Datum vytvoření 20. května 2024 10:39:24 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SAISW-5/8S-M12 5P A-ZF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

**Schéma pólů**

