

**SAIL-M8GM8WR-4-5.0V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Kabely snímačů – akčních členů se používají v různých aplikacích k připojení snímačů a akčních členů a pro přenos dat nebo energie. Lisovaný kabel závodu nabízí osvědčené připojení zásuvného konektoru ke kabelu. Kabely jsou zde vystavěny široké řadě vlivů, jako jsou vlhkost, prach, teplo, chlad, otřes a vibrace.

Naši vývojáři se zaměřili konkrétně na tento problém a vyvinuli řadu jiných kabelů snímačů – akčních členů M8 a M12 k poskytnutí řešení pro každou vaši aplikaci.

Existuje něco, co se vám zde nepodařilo najít, nebo něco, co potřebuje vysvětlit? Kontaktujte nás!

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                                                                                                                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verze           | Vedení senzoru/aktoru, Připojka, M8 / M8, Počet pólů : 4, 5 m, pin, rovný – patice 90°, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PVC, Halogen: Ano |
| Objednací číslo | <a href="#">1948690500</a>                                                                                                                       |
| Typ             | SAIL-M8GM8WR-4-5.0V                                                                                                                              |
| GTIN (EAN)      | 4032248625895                                                                                                                                    |
| Množství        | 1 ks                                                                                                                                             |

## SAIL-M8GM8WR-4-5.0V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 180 g |
|----------------|-------|

## Technické specifikace kabelu

|                                         |                           |                                      |                      |
|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Barevné kódování                        | hnědá, bílá, modrá, černá | Barva opláštění                      | černá                |
| Délka kabelu                            | 5 m                       | Halogen                              | Ano                  |
| Izolace                                 | PVC                       | Konfigurovatelná délka kabelu        | Ne                   |
| Materiál pláště                         | PVC                       | Odolnost proti zkrutu                | 0 °/m                |
| Odolnost vůči jiskrákům ze sváření      | Ne                        | Odolné vůči perlám kovu ze svařování | Ne                   |
| Počet pólů                              | 4                         | Průřez jádra                         | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Stíněný                                 | Ne                        | Teplotní rozpětí, pohyblivé          | -5...80 °C           |
| Teplotní rozpětí, stacionární           | -30...80 °C               | Vhodné pro nosiče kabelů             | Ne                   |
| Vnější potah v souladu se stylem UL AWM | 2464 (80 °C / 300 V)      | Vnější průměr                        | 4.8 mm ± 0.2 mm      |
| Zesíťené vyzařování                     | Ne                        |                                      |                      |

## Všeobecné technické údaje

|                      |                   |                             |                         |
|----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Cykly zapojování     | ≥ 100             | Hlavní materiál krytu       | PUR                     |
| Izolační síla        | 10 <sup>8</sup> Ω | Jmenovité napětí            | 30 V                    |
| Jmenovitý proud      | 4 A               | Kódování                    | A-kódování              |
| LED                  | Ne                | Materiál kroužku se závitem | Mosaz poniklovaná       |
| Povrch kontaktu      | Pozlacené         | Připojovací závit           | M8 / M8                 |
| Rozsah teplot krytu  | -25...+85 °C      | Stupeň krytí                | IP65, přišroubované     |
| Utahovací moment     | M8: 0,5 - 0,6 Nm  | Verze                       | pin, rovný – patice 90° |
| Závažnost znečištění | 3                 | propojeno můstkem           | Ne                      |

## Elektrické vlastnosti

|               |                   |                  |      |
|---------------|-------------------|------------------|------|
| Izolační síla | 10 <sup>8</sup> Ω | Jmenovité napětí | 30 V |
|---------------|-------------------|------------------|------|

## Obecné standardy

|                     |                 |                      |         |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-104 | Č. osvědčení (cULus) | E307231 |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|

## Standardy

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-104 |
|---------------------|-----------------|

## Konektor, pravý

|                 |                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| Zástrčka vpravo | M8, IP69, female contact, angled 90°, Plastic, un-shielded |
|-----------------|------------------------------------------------------------|

## Konektor, vlevo

|                |                                                  |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Zástrčka vlevo | M8, IP69, Kontakt samec, přímý, Plast, nestíněné |
|----------------|--------------------------------------------------|

## SAIL-M8GM8WR-4-5.0V

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

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

## Technické údaje

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

## Osvědčení

Schválení



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Shoda   |
| UL File Number Search | Web UL  |
| Č. osvědčení (cULus)  | E307231 |

## Soubory ke stažení

|          |                                          |
|----------|------------------------------------------|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brožury  | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

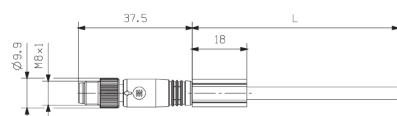
## SAIL-M8GM8WR-4-5.0V

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

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

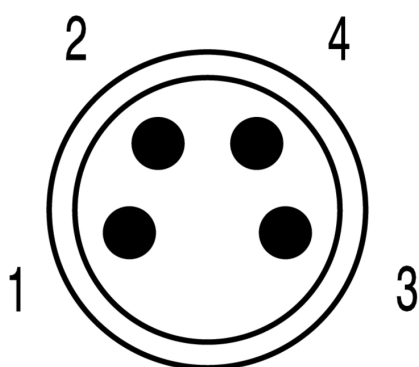
## Nákresy

### Rozměrový výkres



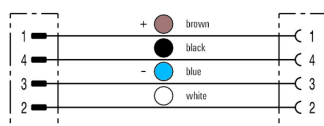
Male, straight

### Schéma pólů

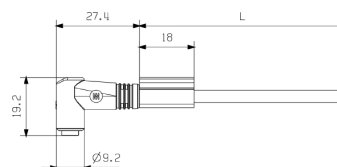


Male

### Schéma připojení

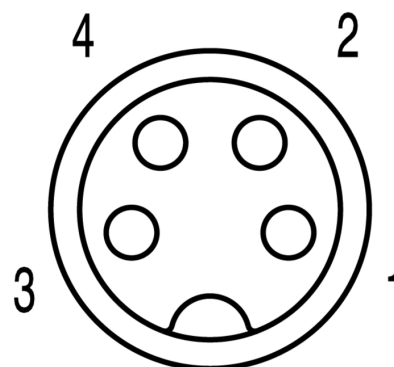


### Rozměrový výkres



Angled socket

### Schéma pólů



Socket

## SAIL-M8GM8WR-4-5.0V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Prázdné



TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost.

Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

**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             | TM-I 18 MC NE WS           | Verze                                   |
| Objednací číslo | <a href="#">6718431044</a> | TM-I, Vkládací značky, 18 x 4 mm, Bílá  |
| GTIN (EAN)      | 4008190349011              |                                         |
| Množství        | 320 ks                     |                                         |
| Typ             | TM-I 18 MC NE GE           | Verze                                   |
| Objednací číslo | <a href="#">6718431687</a> | TM-I, Vkládací značky, 18 x 4 mm, Žlutá |
| GTIN (EAN)      | 4008190349028              |                                         |
| Množství        | 320 ks                     |                                         |

## Nástroje na řezání



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepele umožňuje řezání měděných a hliníkových vodičů bez roztřepení a s použitím minimální fyzické námahy. Řezné nástroje (KT 8 až KT 22) jsou rovněž vybaveny ochrannou izolací do 1 000 V testovanou podle VDE a GS v souladu s normou EN/IEC 60900.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |                                                            |
|-----------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Typ             | KT 8                       | Verze                                                      |
| Objednací číslo | <a href="#">6002650000</a> | Nástroje na řezání, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání |
| GTIN (EAN)      | 4008190020163              |                                                            |
| Množství        | 1 ks                       |                                                            |

## SAIL-M8GM8WR-4-5.0V

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

www.weidmuller.com

## Příslušenství

### Screwty® nástroj na kabelové průchodky s funkcí utahovacího momentu



#### Ideální nástroj pro jakoukoliv práci

Screwty® je ideální, všestranný nástroj pro utahování všech běžných kabelů snímačů a akčních členů. I těžko přístupné kulaté konektory jsou se Screwty® nadosah. Jednoduchý otáčivý moment utáhne a povolí konektory bez potřeby nadměrné síly. Screwty® je jedinečné a celkové řešení, protože je lze použít s většinou kabelů a konektorů od jiných prodejců (přes 90 %). Screwty® se skládá z rukojeti a tradičního 1/4" adaptéru. Lze je tedy použít pro všechny velikosti: pro kulaté konektory M12 a M8, pro varianty M12F a M8F a pro přizpůsobitelné konektory samce a samice.

#### Všeobecné objednací údaje

| Typ             | SCREWTY SW12               | Verze                                             | Balení                              |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Objednací číslo | <a href="#">6598970000</a> | Vyměnitelná čepel pro nástroj na kabelové vývodky | Kartonový box                       |
| GTIN (EAN)      | 4050118781151              |                                                   |                                     |
| Množství        | 1 ks                       |                                                   |                                     |
| Typ             | SCREWTY-M12-DM             | Verze                                             | Balení                              |
| Objednací číslo | <a href="#">6900001000</a> | Nástroj na kabelová těsnění pro litá vedení M12   | Kartonový box                       |
| GTIN (EAN)      | 4032248436408              |                                                   |                                     |
| Množství        | 1 ks                       |                                                   |                                     |
| Typ             | SAI-SCREWTY BOX            | Verze                                             | Balení                              |
| Objednací číslo | <a href="#">6939180000</a> | Šroubovací nástroj                                | Plastové pouzdro + tvarovaná vložka |
| GTIN (EAN)      | 4032248615506              |                                                   |                                     |
| Množství        | 1 ks                       |                                                   |                                     |

### Nářadí



- Odizolovací nástroje s automatickým nastavením
- Na pružné a pevné vodiče
- Vhodné pro strojírenství, železnice, větrné elektrárny, robotiku, ochranu proti výbuchům a také námořní, pobřežní a lodní sektory
- Délka odizolování je nastavitelná pomocí koncové zářky
- Automatické otevření upínacích čelistí po odizolování
- Žádné větvení jednotlivých vodičů
- Nastavitelné pro různé tloušťky izolace
- Kabely s dvojitou izolací ve dvou pracovních krocích bez zvláštních úprav
- Žádná vůle v samočinně seřizované řezací jednotce
- Dlouhá životnost
- Optimalizovaný ergonomický design

#### Všeobecné objednací údaje

| Typ             | STRIPPER 6-16 RED-LINE     | Verze                                  |
|-----------------|----------------------------|----------------------------------------|
| Objednací číslo | <a href="#">6203110000</a> | Nástroj na řezání a odizolování vodičů |
| GTIN (EAN)      | 4032248541423              |                                        |
| Množství        | 1 ks                       |                                        |

**SAIL-M8GM8WR-4-5.0V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Nářadí**

Odstraňovač pláště PVC kabelů

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |                                          |
|-----------------|----------------------------|------------------------------------------|
| Typ             | AM 12                      | Verze                                    |
| Objednací číslo | <a href="#">6030060000</a> | Nářadí, Nástroje na odstranění opláštění |
| GTIN (EAN)      | 4008190337827              |                                          |
| Množství        | 1 ks                       |                                          |