

## SAIL-M8BW-4L3.0UGE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ozkoušené 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, jeden konec bez konektoru, M8, Počet pólů : 4, 3 m, Samice, zahnutý, Stíněný: Ne, LED: Ano, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne |
| Číslo objednávky          | <a href="#">1093230300</a>   |
| Typ                       | SAIL-M8BW-4L3.0UGE   |
| GTIN (EAN)                | 4032248864683  |
| Množství                  | 1 items  |
| Stav objednávky           | Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.  |
| Poslední datum objednávky | 2026-12-31T00:00:00+01:00  |

## SAIL-M8BW-4L3.0UGE

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 71.28 g

### Shoda produktu s prostředím

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS                     | V souladu s výjimkou                 |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c, 7cl                              |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

### Technické specifikace kabelu

|   |   |                                      |                       |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| Délka kabelu                            | 3 m   | Barva opláštění                      | Žlutá                 |
| Odolnost vůči olejům                    | v souladu s IEC 60811:404   | Vhodné pro nosiče kabelů             | Ano                   |
| Průřez jádra                            | 0.25 mm <sup>2</sup>  | Stíněný                              | Ne                    |
| Halogen                                 | Ne  | Izolace                              | PP                    |
| Zrychlení                               | 5 m/s <sup>2</sup>  | Poloměr ohybu, min., pohyblivý       | 10 x průměr kabelu    |
| Poloměr ohybu, min., stacionární        | 5 *průměr   | Cykly ohybu                          | 5 mil.                |
| Odolnost proti šíření ohně              | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, v souladu s IEC 60332-2-2 | Rychlost                             | 5 m/s                 |
| Materiál pláště                         | PUR   | Konfigurovatelná délka kabelu        | Ne                    |
| Bez LABS                                | Ano   | Hydrolyza a odolnost proti mikrobům  | Ano                   |
| Vnější potah v souladu se stylem UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V)   | Žíla v souladu se stylem UL AWM      | 10493 (80 °C / 300 V) |
| Zesítené vyzářování                     | Ne  | Odolnost vůči jiskrák ze sváření     | Ne                    |
| Barevné kódování                        | hnědá, bílá, modrá, černá   | Odolnost proti zkrutu                | 360 °/m               |
| Teplotní rozpětí, stacionární           | -40...80 °C   | Odolné vůči perlám kovu ze svařování | Ne                    |
| Cykly ohybu v krutu                     | > 5 Mio.  | Teplotní rozpětí, pohyblivé          | -25...80 °C           |
| Délka krutu                             | 1 m   | Počet pólů                           | 4                     |
| Vnější průměr                           | 4.4 mm ± 0.2 mm   |                                      |                       |

### Všeobecné technické údaje

|                     |                 |                             |                                       |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Kódování            | A-kódování      | Připojovací závít           | M8                                    |
| Povrch kontaktu     | Pozlacené       | LED                         | Ano                                   |
| Verze               | Samice, zahnutý | Hlavní materiál krytu       | PUR                                   |
| Odpor izolace       | 108 Ω           | Jmenovité napětí            | 24 V                                  |
| Jmenovitý proud     | 4 A             | Stupeň krytí                | IP67, IP68, přišroubované, IP65, IP66 |
| Cykly zapojování    | ≥ 100           | Závažnost znečištění        | 3                                     |
| propojeno můstkem   | Ne              | Materiál kroužku se závitem | Mosaz poniklovaná                     |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C    | Utahovací moment            | M8: 0,5 - 0,6 Nm                      |

**Technické údaje****Elektrické vlastnosti**

|               |       |                  |      |
|---------------|-------|------------------|------|
| Odpor izolace | 108 Ω | Jmenovité napětí | 24 V |
|---------------|-------|------------------|------|

**Obecné standardy**

|                     |                 |                    |                |
|---------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-104 | Č. osvědčení (CSA) | 200039-2372994 |
|---------------------|-----------------|--------------------|----------------|

**Standardy**

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

**Konektor, pravý**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Zástrčka vpravo | volný konec vodiče |
|-----------------|--------------------|

**Konektor, vlevo**

|                |  |
|----------------|--|
| Zástrčka vlevo | M8, IP69, Kontakt samice,<br>S úhlem 90°, Plast, LED,<br>nestíněné |
|----------------|--|

**Klasifikace**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

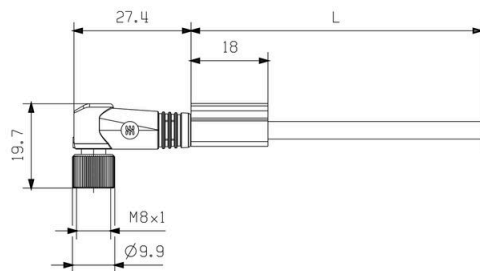
## SAIL-M8BW-4L3.0UGE

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

www.weidmueller.com

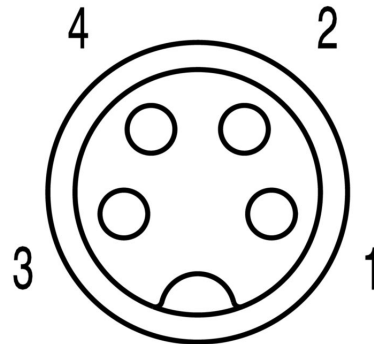
## Nákresy

### Rozměrový výkres



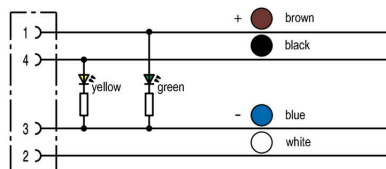
Angled socket

### Schéma pólů



Socket

### Schéma připojení



### Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



## SAIL-M8BW-4L3.0UGE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### 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  |  |
| Číslo      | <a href="#">9002650000</a> | Nástroje na řezání, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání |  |
| objednávky |                            |  |  |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |  |  |
| Množství   | 1 ST                       |  |  |

### Nářadí



Odstraňovač pláště PVC kabelů

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ        | AM 12                      | Verze                                    |  |
| Číslo      | <a href="#">9030060000</a> | Nářadí, Nástroje na odstranění opláštění |  |
| objednávky |                            |  |  |
| GTIN (EAN) | 4008190337827              |  |  |
| Množství   | 1 ST                       |  |  |

### 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.

## SAIL-M8BW-4L3.0UGE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SCREWTY-M12-DM             | Verze                                  |
| Číslo      | <a href="#">1900001000</a> | Cable gland tool for moulded M12 lines |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4032248436408              |  |
| Množství   | 1 ST                       |  |
| Typ        | SAI-SCREWTY BOX            | Verze                                  |
| Číslo      | <a href="#">1939180000</a> | Bolting tool                           |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4032248615506              |  |
| Množství   | 1 ST                       |  |

### 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 zarážky
- 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                      |
| Číslo      | <a href="#">9203110000</a> | Stripping and cutting tool |
| objednávky |                            |                            |
| GTIN (EAN) | 4032248541423              |                            |
| Množství   | 1 ST                       |                            |

## 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 objednávací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TM-I 18 MC NE WS           | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Vkládací značky, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Bílá  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |  |
| Množství   | 320 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 18 MC NE GE           | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1718431687</a> | TM-I, Vkládací značky, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Žlutá |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190349028              |  |
| Množství   | 320 ST                     |  |