

**SAIL-M12GM12G-4-15TOV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku****Všeobecné objednací údaje**

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Vedení senzoru/aktoru, M12 / M12, Počet pólů :<br>4, 15 m, pin, rovný – patice, rovná, Stíněný: Ne,<br>LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne |
| Číslo objednávky | <a href="#">2812601500</a>  |
| Typ              | SAIL-M12GM12G-4-15TOV   |
| GTIN (EAN)       | 4099987321112   |
| Množství         | 1 items   |

## SAIL-M12GM12G-4-15TOV

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cULus)  | E307231                |

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 523 g |
|----------------|-------|

## Shoda produktu s prostředím

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

## Technické specifikace kabelu

|                                      |                       |   |                           |
|--------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| Délka kabelu                         | 15 m                  | Barva opláštění                         | Oranžová                  |
| Vhodné pro nosiče kabelů             | Ano                   | Průřez jádra                            | 0.34 mm <sup>2</sup>      |
| Stíněný                              | Ne                    | Halogen                                 | Ne                        |
| Poloměr ohybu, min., pohyblivý       | 7,5x průměr kabelu    | Poloměr ohybu, min., stacionární        | 4x průměr kabelu          |
| Cykly ohybu                          | 10 mil.               | Materiál pláště                         | PUR                       |
| Bez LABS                             | Ano                   | Vnější potah v souladu se stylem UL AWM | 20233 (80 °C / 300 V)     |
| Žíla v souladu se stylem UL AWM      | 10995 (80 °C / 300 V) | Zesítené vyzařování                     | Ne                        |
| Odolnost vůči jiskrákům ze sváření   | Ano                   | Barevné kódování                        | hnědá, modrá, černá, bílá |
| Odolnost proti zkrutu                | 360 °/m               | Teplotní rozpětí, stacionární           | -40...80 °C               |
| Odolné vůči perlám kovu ze svařování | Ano                   | Teplotní rozpětí, pohyblivé             | -25...80 °C               |
| Počet pólů                           | 4                     | Vnější průměr                           | 4.9 mm ± 0.2 mm           |

## Všeobecné technické údaje

|                      |                            |                       |                                       |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Kódování             | A-kódování                 | Připojovací závit     | M12 / M12                             |
| Povrch kontaktu      | Pozlacené                  | LED                   | Ne                                    |
| Verze                | pin, rovný – patice, rovná | Hlavní materiál krytu | PUR                                   |
| Jmenovité napětí     | 24 V                       | Jmenovitý proud       | 4 A                                   |
| Velikost AF          | 12 mm                      | Stupeň krytí          | IP65, IP66, IP67, IP68, přišroubované |
| Závažnost znečištění | 3                          | Rozsah teplot krytu   | -25...+85 °C                          |

## Elektrické vlastnosti

|                  |      |
|------------------|------|
| Jmenovité napětí | 24 V |
|------------------|------|

## Obecné standardy

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (cULus) | E307231 |
|----------------------|---------|

**SAIL-M12GM12G-4-15TOV**

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

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

**Technické údaje****Konektor, pravý**

Zástrčka vpravo konektoru, M12, A-  
kódování, Počet pólů: 4,  
Kontakt samice, přímý,  
nestíněné

**Konektor, vlevo**

Zástrčka vlevo konektoru, M12, A-  
kódování, Počet pólů: 4,  
Kontakt samec, přímý,  
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-M12GM12G-4-15TOV**

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

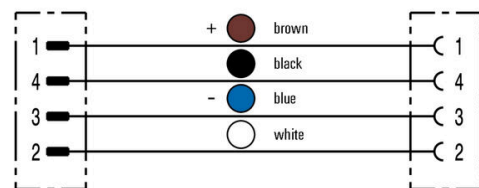
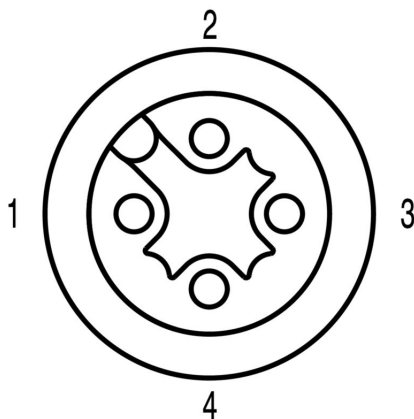
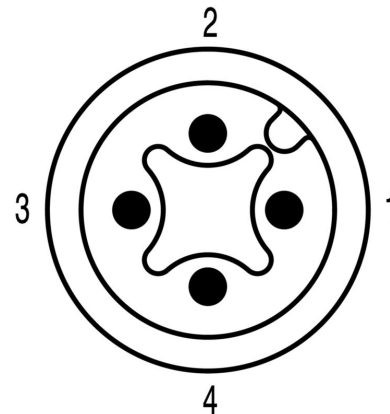
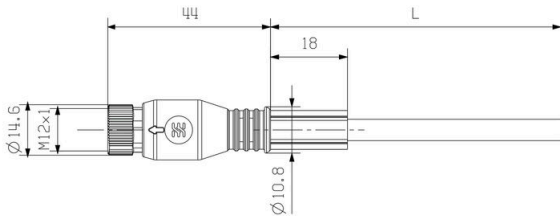
www.weidmueller.com

**Nákresy**

**Rozměrový výkres**



**Rozměrový výkres**



## Nákresy

### 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-M12GM12G-4-15TOV

**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-M12GM12G-4-15TOV

**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 zářezky
- 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                       |                            |

## SAIL-M12GM12G-4-15TOV

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 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                     |  |