

**SAIL-M12GM8W-3L1.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Givar-/ställdonsledningar används för anslutning av givare och ställdon och för data- eller spänningsöverföring i en rad olika applikationer. Den formgjutna ledningen erbjuder en ansluten och testad anslutning av kontaktdonet till den fabriksanslutna ledningen. Ledningarna kan bli utsatta för en mängd olika driftvillkor såsom fukt, damm, värme, kyla, stötar och vibration.

Våra produktutvecklare har särskilt fokuserat på den här aspekten och tagit fram en rad olika M8 och M12 givar-/ställdonsledningar, så att du kan hitta den lösning du behöver för din applikation.

Om det är något du inte har hittat eller behöver du rådgivning? Kontakta oss!

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Sensor/Aktuator-Ledning, Anslutningsledning, M12 / M8, Antal poler : 3, 1 m, stift, rakt – honkontakt, 90°, Skärmad: Nej, LED: Ja, Mantelmateriäl: PUR, Halogener: Nej |
| Art.nr.    | <a href="#">9457760100</a>   |
| Typ        | SAIL-M12GM8W-3L1.0U  |
| GTIN (EAN) | 4032248481330  |
| Förp.      | 1 items  |

## SAIL-M12GM8W-3L1.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Diameter

3.6 mm

Nettovikt

30.8 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)

6c, 7cl

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Tekniska data för kabel

Kabellängd

1 m

Oljebeständighet

Yes

Ledararea

0.25 mm<sup>2</sup>

Halogener

Nej

Accelerartion

5 m/s<sup>2</sup>

Böjradie min, fast monterad

5 x kabeldiameter

Flamhårdighet

enligt IEC 60332-2-2, In accordance with UL 1581 UL / CUL FT2

Mantelmateriel

PUR

Hydrolys- och mikrobresistent

Ja

Kärna i enlighet med UL AWM-stil

10493 (80 °C / 300 V)

Beständighet mot svetsgnistor

Nej

Färgkodning

brun, blå, svart

Temperaturområde, fast lagd

-50...80 °C

Böjningscykler vid vridning

&gt; 5 Mio.

Vridningslängd

1 m

Ytterdiameter

3.6 mm + 0.15 mm

Mantelfärg

svart (liknande RAL 9005)

Släpkedjetålighet

Ja

Skärmad

Nej

Isolering

PP

Böjradie min, rörlig

10 x kabeldiameter

Böjcykler

5 Mio

hastighet

3.33 m/s

Konfigurerbar kabellängd

Nej

Mantel i enlighet med UL AWM-stil

20549 (80 °C / 300 V)

Bestrålning tvärbunden

Nej

Dräneringsledare integrerad

Nej

Vridtålighet

180 °/m

Säker mot svetsstänk

Nej

Temperaturområde, rörligt

-25...60 °C

Antal poler

3

## Allmänna tekniska data

Kodering

M12 = A-kodad/M8 = ingen

Kontakttyta

förgylld

Utförande

stift, rakt - honkontakt, 90°

Isolationsmotstånd

108 Ω

Märkström

4 A

Stickcykler

≥ 100

bockad

Nej

Temperaturområde kapsling

-25...+85 °C

Anslutningsgänga

M12 / M8

LED

Ja

Kapslingsmaterial

PUR

Nominell spänning

24 V

Skyddsklass

IP67, IP68, i åtdraget tillstånd, IP65, IP66

Nedsmutningsgrad

3

Material låsring

Mässing, förnicklad, Zinkpressgjutning

Anslutningsvridmoment

M8: 0.5 - 0.6 Nm, M12: 0.8 - 1.2 Nm

**Tekniska data**

**Allmänna standarder**

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Kontaktidon Norm | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|------------------|----------------------------------|

**Elektriska egenskaper**

|                    |       |                   |      |
|--------------------|-------|-------------------|------|
| Isolationsmotstånd | 108 Ω | Nominell spänning | 24 V |
|--------------------|-------|-------------------|------|

**Normer**

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Kontaktidon Norm | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|------------------|----------------------------------|

**Kontakt höger**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Stickkontakt höger | M8, IP69, honkontakt, vinklad 90°, Plast, LED, oskärmad |
|--------------------|---|

**Kontakt vänster**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | M12, A-kodad, IP69, hankontakt, rak, Plast, oskärmad |
|----------------------|--|

**Klassificeringar**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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-M12GM8W-3L1.0U**

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

www.weidmueller.com

**Ritningar**

**Profilritning**



Male, straight

**Profilritning**



Angled socket

**Polschema**



4  
Male

**Polschema**



4  
Socket

# Ritningar

## Kopplingsbild



## Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion

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

## SAIL-M12GM8W-3L1.0U

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Kapverktyg



Kapverktyg för ledare upp till 8 mm, 12 mm, 14 mm och 22 mm ytterdiameter. Den speciella knivgeometrin tillåter nypningsfri kapning av koppar- och aluminiumledare med minimal fysisk ansträngning. Kapverktygen (KT 8 till KT 22) levereras även med VDE- och GS-testad skyddsisolering upp till 1 000 V enligt EN/IEC 60900.

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ        | KT 8                       | Utförande                     |
| Art.nr.    | <a href="#">9002650000</a> | Kapverktyg, Enhandskapverktyg |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |                               |
| Förp.      | 1 ST                       |                               |

### Verktyg



Avmantlingsverktyg för PVC-isolerade kablar

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | AM 12                      | Utförande                   |
| Art.nr.    | <a href="#">9030060000</a> | Verktyg, Avmantlingsverktyg |
| GTIN (EAN) | 4008190337827              |                             |
| Förp.      | 1 ST                       |                             |

### Screwty® kabelförskruvningsverktyg med momentfunktion



Det perfekta verktyget för alla tillämpningar  
 Screwty® är det idealiska universalverktyget för åtdragning alla vanliga givar- och ställdonsledningar. Med Screwty® kommer man även lätt åt svåråtkomliga, runda kontaktdon. Utan stor kraft, bara med enkel vridning kan kontaktdon enkelt lossas och skruvas fast. Screwty® passar till de flesta ledningar och kontaktdon även från andra tillverkare (över 90 %) och är därmed unik och kan användas över hela världen. Screwty® består av ett handtag med en konventionell 1/4-tumsanslutning. Sålunda kan det användas för alla storlekar: för M12 och M8 runda anslutningsdon samt för M12F och M8F fritt konfektionerbara stickproppar och uttag, liksom för alla M23 stickproppar och uttag.

## SAIL-M12GM8W-3L1.0U

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SCREWTY-M12-DM             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1900001000</a> | Förskruvningsverktyg till formgjutna M12-ledningar |
| GTIN (EAN) | 4032248436408              |  |
| Förp.      | 1 ST                       |  |
| Typ        | SAI-SCREWTY BOX            | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1939180000</a> | Förskruvningsverktyg                               |
| GTIN (EAN) | 4032248615506              |  |
| Förp.      | 1 ST                       |  |

### Verktyg



- Avisoleringsverktyg med automatisk självjustering
- För fintrådiga och massiva ledare
- Idealiskt lämplig för maskiner och anläggningar, järnvägs- och spårbunden trafik, vindkraft, robotteknik, explosionskydd samt marin-, offshore- och skeppsbyggnadssektorerna
- Avisoleringslängd justerbar med anslag
- Automatisk öppning av klämbacken efter avisolering
- Inga utfläktade kardeler
- Kan ställas in för olika isoleringstjocklekar
- Dubbelisolerade kablar i två processteg utan specialinställning
- Glappfri och självjusterande kappanordning
- Lång livslängd
- Optimerad ergonomisk design

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | STRIPPER 6-16 RED-LINE     | Utförande                      |
| Art.nr.    | <a href="#">9203110000</a> | Avisolerings- och klippverktyg |
| GTIN (EAN) | 4032248541423              |                                |
| Förp.      | 1 ST                       |                                |

## SAIL-M12GM8W-3L1.0U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tillbehör

### Neutral



TM-I är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. Det finns olika skyltlängder för individuell märkning med långa teckensträngar. Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet. Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet. Den speciella konturen för TM-I ger enkel montering och säkrar fast positionering. De är kompatibla med ett antal kommersiellt tillgängliga hylsor. Tack vare MultiCard-formatet kan skyltarna märkas snabbt och bekvämt med PrintJet CONNECT, plotter eller STI-stift.

- Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet.
- Erkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer
- Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet
- Ej lämplig för påskrift med P-Ink eller STI-S filtstift tillsammans med CLI T hylsor. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TM-I 18 MC NE WS           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vit |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |  |
| Förp.      | 320 ST                     |  |
| Typ        | TM-I 18 MC NE GE           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1718431687</a> | TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, gul |
| GTIN (EAN) | 4008190349028              |  |
| Förp.      | 320 ST                     |  |