

SAIL-M8GM12W-3L5.0U**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, M8 / M12, Antal poler : 3, 5 m, stift, rakt – honkontakt, 90°, Skärmad: Nej, LED: Ja, Mantelmateriäl: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	1026210500
Typ	SAIL-M8GM12W-3L5.0U
GTIN (EAN)	4032248751372
Förp.	1 items

SAIL-M8GM12W-3L5.0U

Weidmüller Interface GmbH & 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

107.36 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

5 m

Oljebeständighet

Yes

Släpkedjetålighet

Ja

Skärmad

Nej

Isolering

PP

Böjradie min, rörlig

10 x kabeldiameter

Böjcykler

5 Mio

Mantelfärg

svart (liknande RAL 9005)

PE-Funktion

Nej

Ledararea

0.25 mm²

Halogener

Nej

Accelerartion

5 m/s²

Böjradie min, fast monterad

5 x kabeldiameter

Flamhårdighet

enligt IEC 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2

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

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

> 5 Mio.

Vridningslängd

1 m

Ytterdiameter

3.6 mm + 0.15 mm

Allmänna tekniska data

Kodering

A-kodad

Kontaktyta

förgylld

Utförande

stift, rakt – honkontakt, 90°

Isolationsmotstånd

108 Ω

Nominell spänning

24 V

Skyddsklass

IP 65, IP66, IP67, IP68, i åtdraget tillstånd

Nedsmutningsgrad

3

Material låsring

Mässing, förnicklad, Zinkpressgjutning

Anslutningsvridmoment

M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

Anslutningsgänga

M8 / M12

LED

Ja

Kapslingsmaterial

PUR

Kontaktmaterial

CuZn35PB2

Märkström

4 A

Stickcykler

≥ 100

bockad

Nej

Temperaturområde kapsling

-25...+85 °C

Tekniska data

Allmänna standarder

KontaktDon Norm IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd 108 Ω Nominell spänning 24 V

Normer

KontaktDon Norm IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Kontakt höger

Stickkontakt höger sida, M12, A-kodad, Antal poler: 3, IP69, honkontakt, vinklad 0°, oskärmad

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster sida, M8, Antal poler: 3, IP69, hankontakt, rak, 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		

Profilritning



Male, straight

Profilritning



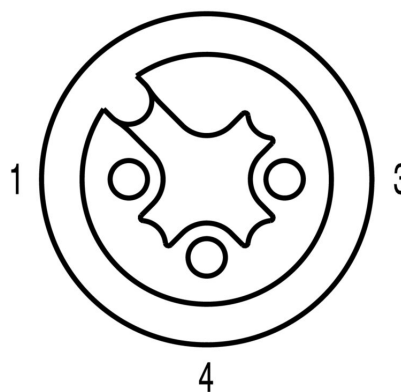
Angled socket

Polschema



Male

Polschema



Socket

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-M8GM12W-3L5.0U

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.	9002650000	Kapverktyg, Enhandskapverktyg
GTIN (EAN)	4008190020163	
Förp.	1 ST	

Verktyg



Avmantlingsverktyg för PVC-isolerade kablar

Allmänna beställningsdata

Typ	AM 12	Utförande
Art.nr.	9030060000	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-M8GM12W-3L5.0U

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	SCREWTY-M12-DM	Utförande
Art.nr.	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
Förp.	1 ST	
Typ	SAI-SCREWTY BOX	Utförande
Art.nr.	1939180000	Bolting tool
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.	9203110000	Stripping and cutting tool
GTIN (EAN)	4032248541423	
Förp.	1 ST	

SAIL-M8GM12W-3L5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1718431044	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.	1718431687	TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, gul
GTIN (EAN)	4008190349028	
Förp.	320 ST	