

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation

benötigen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M8, Polzahl: 3, 10 m, Zwillingsleitung, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmateri- al: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1466351000</u>
Art	SAIL-ZW-M8BG-3-10V
GTIN (EAN)	4050118275971
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

620 g		
en		
	Anzugedrehmement	M12: 0,8 - 1,2 Nm, M8
M12 / M8	Anzugsarenmoment	0,5 - 0,6 Nm
Zwillingsleitung, Buchse, gerade	Gehäusebasismaterial	PUR
10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
60 V	Nennstrom	4 A
IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP65, IP66	Steckzyklen	≥ 100
-25+85 °C	Verschmutzungsgrad	3
Nein		
0.05	A 0 1 1	4.5
<u> </u>		4.5 mm ± 0.2 mm
		Nein
		PVC
		Nein
		schwarz
		3 Nation
		Nein
		-580 °C
-3080 °C	Torsionsfestigkeit	0 °/m
IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
10 ⁸ O	Nennspannung	60 V
IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
M40 A P 1000 CT		
M12, A-codiert, IP68, Stift- kontakt, gerade, Kunst- stoff, ungeschirmt		
M8, IP68, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, unge- schirmt, M8, IP68, Buch- senkontakt, gerade, Kunst- stoff, ungeschirmt		
	Zwillingsleitung, Buchse, gerade 10 ⁸ Ω Nein 60 V IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP65, IP66 -25+85 °C Nein 0,25 mm² braun, blau, schwarz Ja 10 m 2464 (80 °C / 300 V) PVC Nein Nein -3080 °C IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 M12, A-codiert, IP68, Stiftkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt, ungeschirmt, M8, IP68, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt	Zwillingsleitung, Buchse, gerade 108 Ω Nein 60 V IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP65, IP66 -25+85 °C Nein 0,25 mm² braun, blau, schwarz Ja 10 m 2464 (80 °C / 300 V) PVC Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-13	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	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Produktänderungsmitteilung	<u>DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant</u> EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

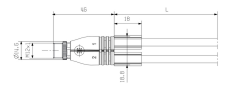
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

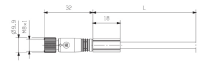
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



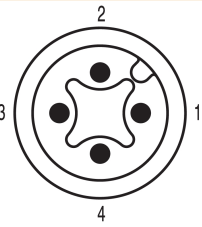


Straight socket

Twin male connector, straight

Polbild

Polbild



Twin male connector

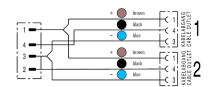
3 (0 0) 1

Socket

Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das

<u>Verschraubungswerkzeug Screwty [®] Drehmoment</u>



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



Allgemeine Bestelldaten

Art AM 12
Best.-Nr. 9030060000
GTIN (EAN) 4008190337827
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeuge, Abmantelwerkzeug

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

320 Stück

Art TM-I 18 MC NE WS
Best.-Nr. 1718431044
GTIN (EAN) 4008190349011

VPE

Ausfuehrung

TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, weiß

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:10:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Art
 TM-I 18 MC NE GE
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1718431687
 TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, gelb

 GTIN (EAN)
 4008190349028

 VPE
 320 Stück

Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment



Das ideale Werkzeug für alle Fälle

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12-und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SCREWTY-M12-DM	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>1900001000</u>	Verschraubungswerkzeug für umspritzte M12-Leitungen	Karton
GTIN (EAN)	4032248436408		
VPE	1 Stück		
Art	SAI-SCREWTY BOX	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>1939180000</u>	Verschraubungswerkzeug	Kunststoffkoff
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1939180000</u> 4032248615506	Verschraubungswerkzeug	Kunststoffkoff +



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Werkzeuge



- Abisolierwerkzeuge mit automatischer Selbseinstellung
- · Für feindrähtige und massive Leiter
- Ideal geeignet für die Bereiche Maschinen und Anlagenbau, Bahn und Schienenverkehr, Windenergie, Robotertechnik, Ex-Schutz sowie Marine, Offshore und Schiffsbau
- · Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Automatisches Öffnen der Klemmbacken nach dem Abisolieren
- Kein Aufspleißen der Einzelleiter
- Auf unterschiedlichste Isolationsstärken einstellbar
- Doppelt isolierte Kabel in zwei Arbeitsgängen ohne besondere Einstellung
- Schneideinrichtung spielfrei und selbstnachstellend
- Lange Lebensdauer
- Optimiertes ergonomisches Design

Allgemeine Bestelldaten

STRIPPER 6-16 RED-LINE Art

Best.-Nr. 9203110000

4032248541423 GTIN (EAN)

1 Stück VPE

Ausfuehrung

Abisolier- und Schneidwerkzeug

Schneidwerkzeuge



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GSgeprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

Allgemeine Bestelldaten

9002650000 Best.-Nr.

4008190020163 GTIN (EAN)

VPE 1 Stück Schneidwerkzeuge, Einhandschneider