

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

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M8, Polzahl: 3, 3 m, Stift, gerade - Buchse, ge- winkelt, Geschirmt: Nein, LED: Ja, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	9457760300
Art	SAIL-M12GM8W-3L3.0U
GTIN (EAN)	4032248304035
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

en		
te		
76 g		
ten		
	A nave and such an a major t	MOLO E O G Nice M12
M12 / M8	Anzugsarenmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Stift, gerade - Buchse, ge- winkelt	Codierung	M12 = A-kodiert, M8 = ke
PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
vergoldet	LED	Ja
Messing, vernickelt, Zink- druckguss	Nennspannung	24 V
4 A	Schutzart	IP67, IP68, im verschraub ten Zustand, IP65, IP66
≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
3	gebrückt	Nein
404004005555555		
		0,25 mm ²
		5 m/s ² 5 x Kabeldurchmesser
	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2
	Geschwindiakeit	5 m/s
		Ja
PP		3 m
Nein	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)
schwarz	Mantelmaterial	PUR
3	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Nein	Schweißperlenfest	Nein
		-2580 °C
		360 °/m
1 m	Olbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404
IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
10 ⁸ Ω	Nennspannung	24 V
		- : -
IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
M12, A-codiert, IP69, Stift- kontakt, gerade, Kunst- stoff, ungeschirmt		
	M12 / M8 Stift, gerade - Buchse, gewinkelt PUR vergoldet Messing, vernickelt, Zinkdruckguss 4 A ≥ 100 3 10493 (80 °C / 300 V) 4.1 mm ± 0.2 mm 10 x Kabeldurchmesser 12 Mio. braun, blau, schwarz Nein Nein PP Nein schwarz 3 Nein Nein -4080 °C 1 m IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 M12, A-codiert, IP69, Stiftkontakt, gerade, Kunst-	M12 / M8 Stift, gerade - Buchse, gewinkelt PUR vergoldet Messing, vernickelt, Zinkdruckguss 4 A A ≥ 100 3

Erstellungs-Datum 21. September 2024 02:59:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Stecker rechts	M8, IP69, female contact, angled 90°, Plastic, LED,
	unshielded

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
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		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7cl

Zulassungen

Zulassungen	ϵ

ROHS	Konform

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

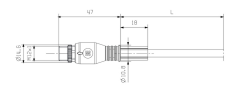
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

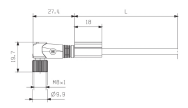
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung





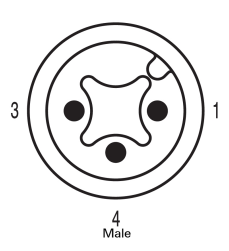
Angled socket

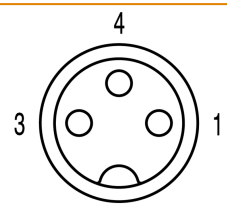
Male, straight

Polbild

Polbild



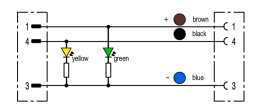




Socket

Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art	TM-I 18 MC NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718431687</u>	TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, gelb
GTIN (EAN)	4008190349028	
VPE	320 Stück	
Art	TM-I 18 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718431044</u>	TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190349011	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art KT 8

Best.-Nr. 9002650000

GTIN (EAN) 4008190020163

Ausfuehrung

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider

Werkzeuge

VPE



- 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

Art STRIPPER 6-16 RED-LINE Best.-Nr. 9203110000

GTIN (EAN) 4032248541423

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Abisolier- und Schneidwerkzeug



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Werkzeuge



Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel

Allgemeine Bestelldaten

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

Ausfuehrung

Werkzeuge, Abmantelwerkzeug

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 M12und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

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