

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.

Die M23 Leitungen bieten: Hohe Steckhäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M23, Polz- ahl: 19, 10 m, Stift, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1818161000</u>
Art	SAIS-M23-19P-ST-10M
GTIN (EAN)	4032248310944
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M23		
Anzugsdrehmoment	M23: 2,5 Nm		
Ausführung	Stift, gerade		
Ausführung Anschlussseite	Anschlussseite	1	
	Anschlussgewinde	M23	
	Kontaktart	Stift	
	Gewindeart	Außengewinde	
	Abgangsrichtung	Gerade	
Ausführung Anschlussseite 1	M23, Stift, Außengewinde, Gerade		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω		
Kontaktoberfläche	vergoldet		
LED	Nein		
Material Gewindering	Zinkdruckguss		
Nennspannung	120 V		
Nennstrom	8 A	·	
Schutzart	IP67		
Steckzyklen	≥ 50	·	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C		
Verschmutzungsgrad	2	<u> </u>	·
gebrückt	Nein		

Technische Daten Kabel

Ader nach UL AWM style		Aderquerschnitt (Print/Online)	3 x 0,75 mm ² + 16 x 0,34
•	10493 (80 °C / 300 V)	,	mm²
Außendurchmesser	9.1 mm ± 0.3 mm	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	2 Mio	Farbcodierung	violett, rot, grau, rot / blau, grün, blau, grau / rosa, weiß / grün, weiß / gelb, weiß / grau, schwarz, grün / gelb, gelb / braun, braun / grün, weiß, gelb, rosa, grau / braun, braun
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Isolation	TPM	Kabellänge	10 m
Mantel nach UL AWM style	21198 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	19
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C
Torsionsfestigkeit	0 °/m	-	

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cURus)	E486077	

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$10^{12} \Omega$	Nennspannung	120 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ste		

Stecker links	IP67, Stiftkontakt, gerade,
	Kunststoff ungeschirmt

Stecker rechts

Stecker rechts freies Leiterende

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	27-06-03-11	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
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E486077

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



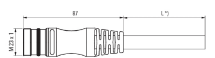
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

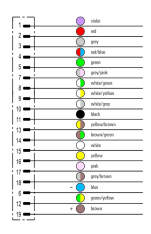
Zeichnungen

Maßzeichnung

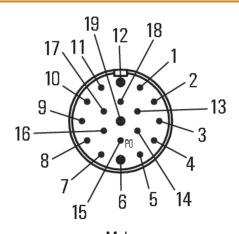


Male, straight

Schaltbild



Polbild



Das ideale Werkzeug: das le Verschraubungswerkzeug Screwty ® Drehmoment



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

Screwty für M23 umspritzte Leitungen und freikonfektionierbare Steckverbinder



Der Screwty® Aufsatz ist sowohl für freikonfektionierbare M23 Rundsteckverbinder, als auch für umspritzte M23 Rundsteckverbinder, mit einem Außenmaß der Rändelmutter von 26,2 ±0,3 mm, geeignet. Das Anzugsdrehmoment liegt bei 2-2,5 Nm.

Allgemeine Bestelldaten

Art SCREWTY M23 Ausfuehrung Verpackung

Best.-Nr. 1981560000 Verschraubungswerkzeug Aufsatz für M23-Leitungen und - Kunststoffbeutel

GTIN (EAN) 4032248677702 Steckverbinder

VPE 1 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 1/4" HANDGRIFF Ausfuehrung

Best.-Nr. 4294820000 Verschraubungswerkzeug

GTIN (EAN) 4032248478279

VPE 1 Stück