

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 ange-

setzt 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 /
	M12, Polzahl: 3, 6.3 m, Geschirmt: Nein, LED:
	Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1815670630</u>
Art	SAIL-M12WM12W-3-6.3U
GTIN (EAN)	4050118611557
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

recimische Datei				
Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	250 g			
Allgemeine Technische Date	n			
Anschlussgewinde	M12 / M12	Gehäusebasismaterial	PUR	
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche		
LED	Nein		vergoldet	
	250 V	Material Gewindering	Zinkdruckguss 4 A	
Nennspannung	250 V	Nennstrom		
Schock- und Vibrationssicher gemäß	Abschnitt B	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP69	
 Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	
Verschmutzungsgrad	3	remperaturbereich Genause	-20±00 C	
	3			
Technische Daten Kabel				
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0.34 mm ²	
Außendurchmesser	4.3 mm ± 0.2 mm	Beschleunigung	5 m/s ²	
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	12 Mio.	Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchur		
Farbcodierung	12 14110.	Flammwidrigkeit	In accordance with	
ranscoalerung	braun, blau, schwarz	Hammwangkett	UL1581 UL / CUL FT2, ge mäß IEC 60332-2-2	
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s	
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	
Isolation	PP	Kabellänge	6,3 m	
Konfigurierbare Kabellänge	 Ja	LABS-frei	Ja	
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	
Torsionsfestigkeit	360 °/m	Torsionslänge	1 m	
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404			
Elektrische Eigenschaften				
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	250 V	
Normen				
Schock- und Vibrationssicher gemäß	Abschnitt B			
Stecker links				
Stecker links	M12, A-codiert, IP69, Stift- kontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt			
Stecker rechts				
Charles and the	M40 A di + 1000			
Stecker rechts	M12, A-codiert, IP69, Buchsenkontakt, gewin- kelt 90°, Kunststoff, unge- schirmt			



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	27-06-03-11	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 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	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

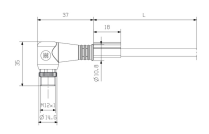
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

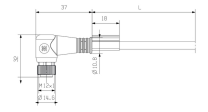
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



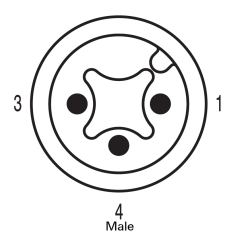


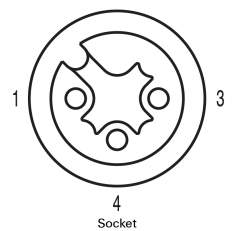
Male, angled

Angled socket

Polbild

Polbild





Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das

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