

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.

Unsere Sensor-Leitungen weisen eine 360°-Schirmung auf, die vor elektromagnetischen Einflüssen schützt. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, M12, Polzahl: 12, 2.7 m, Stift, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelma-	
	terial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	<u>1484820270</u>	
Art	SAIL-M12G-12S2.7U	
GTIN (EAN)	4050118732955	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich			
Nettogewicht	115 g		
Allgemeine Technische Da	ten		
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung		Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	Stift, gerade	LED	Nein
	vergoldet	-	30 V
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung Schlüsselweite	13 mm
Nennstrom Schutzart	1,5 A IP65, IP66	Steckzyklen	13 mm ≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	gebrückt	Nein
	-40 +65 C	gebruckt	ivein
Technische Daten Kabel			
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Beschleunigung	5 m/s ²
Biegeradius min., bewegt	12 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen		Farbcodierung	schwarz, gelb, rosa, grau , rosa, grün, weiß, blau, vio- lett, braun, rot, grau, rot /
	1 Mio	· 	blau
Geschirmt	Ja	Geschwindigkeit	100 m/s
Halogene	Nein	Kabellänge	2,7 m
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	12
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	30 V
Stecker links			
Stecker links	Steckverbinder, M12, A-co- diert, Polzahl: 12, Stiftkon- takt, gerade, geschirmt		
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Downloads

Kataloge <u>Calogues in PDF-format</u>



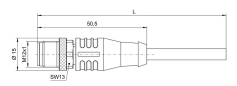
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

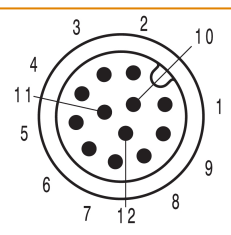
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

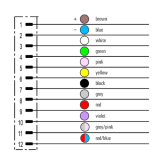


Polbild



Das ideale Werkzeug: das le Verschraubungswerkzeug Screwty ® Drehmoment

Schaltbild





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