

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 4, 1.5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>2050870150</u>
Тур	SAIL-M12GM12G-T-1.5H
GTIN (EAN)	4050118442298
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	100 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12 / M12	Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade
Codierung	Т	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	63 V	Nennstrom	12 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	2.5 mm ²		
Außendurchmesser	Durchmesser	11 mm	
Adsordatemnesser	Vorzeichen	±	
	Toleranz	<u>±</u> 0.4 mm	
Außendurchmesser	11 mm ± 0.4 mm	0,4 mm	
	5 m/s ²		
Beschleunigung Diagram disconnict learners	7.5 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius min., bewegt	. ,		
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	10 Mio		
Farbcodierung	schwarz, blau, weiß, braun		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Geschwindigkeit	5 m/s		
Halogene	Nein		
Isolation	PP		
Kabellänge	1,5 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	4		
Polzahl	4		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-4090 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	90 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-40 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-5090 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	90 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C		

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-111	



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
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

Zulassungen

ROHS Konform		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

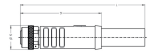
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

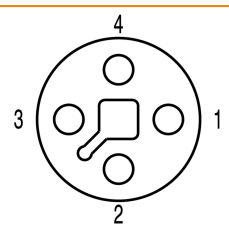
Maßzeichnung





Polbild

Polbild



Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

