

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, Einseitig offen, M12, Polzahl : 4 (3 + PE), 2 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>2050230200</u>
Тур	SAIL-M12G-S-2.0P
GTIN (EAN)	4050118536577
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12	Codierung	S	
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein	
Nennspannung	600 V	Nennstrom	12 A	
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen		
	Zustand		≥ 100	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3	

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	1,5 mm ²	
Außendurchmesser	Durchmesser	9,6 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,3 mm
Außendurchmesser	9.6 mm ± 0.3 mm	
Beschleunigung	5 m/s ²	
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	10 Mio	
Farbcodierung	grau, schwarz, braun, grün / gelb	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Nein	
Geschwindigkeit	5 m/s	
Halogene	Nein	
Isolation	PP	
Kabellänge	2 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PUR	
PE-Funktion	Ja	
Polzahl	4	
Polzahl	4 (3 + PE)	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-4080 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	2° 08	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-40 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C	



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

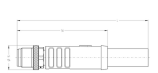
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

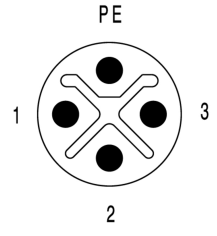
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Polbild





Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

