

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

+ PE), 10 m, Stift, gerade, Geschirmt: Nein, LEE Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein BestNr. 2050021000 Typ SAIL-M12G-S3-10P GTIN (EAN) 4050118441345		
Typ SAIL-M12G-S3-10P GTIN (EAN) 4050118441345	Ausführung	Power-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 3 (2 + PE), 10 m, Stift, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
GTIN (EAN) 4050118441345	BestNr.	<u>2050021000</u>
	Тур	SAIL-M12G-S3-10P
	GTIN (EAN)	4050118441345
VPE 1 Stück	VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	500 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	1,5 mm²		
Außendurchmesser	Durchmesser	8,5 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,3 mm	
Außendurchmesser	8.5 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	blau, braun, grün / gelb		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Geschwindigkeit	5 m/s		
Halogene	Nein		
Isolation	PP		
Kabellänge	10 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
PE-Funktion	Ja		
Polzahl	3		
Polzahl	3 (2 + PE)		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-4080 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-40 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °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

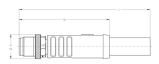
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

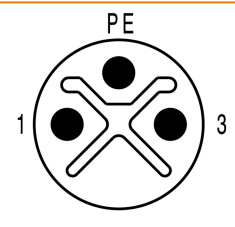
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung







Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



