

SAIL-M12GM12G-S3-7.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	SAIL-M12GM12G-S3-7.0P
BestNr.	<u>2050060700</u>
Ausführung	Power-Leitung, Verbindungsleitung, Polzahl : 3 (2 + PE), 7 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
GTIN (EAN)	4050118621587
VPE	1 Stück



SAIL-M12GM12G-S3-7.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Nettogewicht	300 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Gehäusebasismaterial	PUR	Codierung	S
Schutzart	IP67, im verschraubten	Kontaktoberfläche	
	Zustand		vergoldet
LED	Nein	Nennspannung	600 V
Nennstrom	12 A	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3		

Technische Daten Kabel

Polzahl	3 (2 + PE)	Aderquerschnitt	1,5 mm²
Außendurchmesser	$8.5 \pm 0.3 \text{ mm}$	Kabellänge	7 m
Geschirmt	Nein	Isolation	PP
Farbcodierung	blau, braun, grün / gelb	Mantelmaterial	PUR
Mantelfarbe	schwarz	Halogene	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-4080 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Beschleunigung	5 m/s²	Geschwindigkeit	5 m/s
Biegezyklen	10 Mio	Schweißperlenfest	Nein
Hybridleitung	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-06-03-11	eClass 9.1	27-06-03-11

Zulassungen

ROHS	Konform



SAIL-M12GM12G-S3-7.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



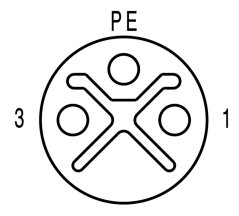


Polbild

PE 3

Polbild

Maßzeichnung



Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



