

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 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein,
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	2050680300
Тур	SAIL-M12BG-T-3.0H
GTIN (EAN)	4050118441796
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	200 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	2,5 mm ²		
Außendurchmesser	Durchmesser	11 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,4 mm	
Außendurchmesser	11 mm ± 0.4 mm		
Beschleunigung	5 m/s ²		
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser		
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	3 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

1076-2-111
IEC 6



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

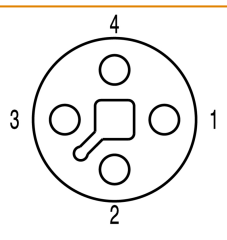
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

