

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Unsere Sensor-Leitungen weisen eine 360°-Schirmung auf, die vor elektromagnetischen Einflüssen schützt. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12,
	Polzahl: 8, 30 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein,
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1279433000</u>
Тур	SAIL-M12G-8S30U
GTIN (EAN)	4050118545258
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.500 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
А	Gehäusebasismaterial	PUR
10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nein	Material Gewindering	Messing, vernickelt
30 V	Nennstrom	2 A
IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
Zustand		≥ 100
-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
Nein		
	A 10 ⁸ Ω Nein 30 V IP67, im verschraubten Zustand -25+80 °C	A Gehäusebasismaterial 10 ⁸ Ω Kontaktoberfläche Nein Material Gewindering 30 V Nennstrom IP67, im verschraubten Zustand -25+80 °C Verschmutzungsgrad

Technische Daten Kabel

0,25 mm²	
$6.3 \pm 0.2 \text{ mm}$	
Durchmesser	6,3 mm
Vorzeichen	±
Toleranz	0,2 mm
6.3 mm ± 0.2 mm	
5 m/s ²	
12 x Kabeldurchmesser	
5 x Kabeldurchmesser	
1 Mio	
blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa	
PUR	
Ja	
100 m/min	
Nein	
PP	
30 m	
Nein	
20549 (80 °C / 300 V)	
schwarz	
PUR	
8	
8	
Ja	
Nein	
-2580 °C	
2° 08	
-25 ℃	
-4080 °C	
2° 08	
-40 °C	
	6,3 ± 0,2 mm Durchmesser Vorzeichen Toleranz 6.3 mm ± 0.2 mm 5 m/s² 12 x Kabeldurchmesser 5 x Kabeldurchmesser 1 Mio blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa PUR Ja 100 m/min Nein PP 30 m Nein 20549 (80 °C / 300 V) schwarz PUR 8 8 8 Ja Nein -2580 °C 80 °C -25 °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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

Downloads



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

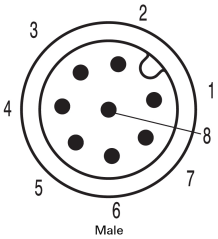
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

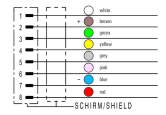
Maßzeichnung

Polbild



Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F