

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. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M16, Polz- ahl: 12, 3 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Ja	
BestNr.	<u>1259010300</u>	
Art	SAIL-M16BW-12-3.0U	
GTIN (EAN)	4050118146691	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nattanavialet	252		
Nettogewicht	252 g		
Allgemeine Technische Da	aten		
Anschlussgewinde	M16	Anzugsdrehmoment	M16: 0,6 Nm
Ausführung	Buchse, gewinkelt	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Kontaktoberfläche	
LED	Nein	Material Gewindering	vergoldet Messing, vernickelt
Nennspannung	60 V	Nennstrom	3 A
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 500
Temperaturbereich Gehäuse	-25 +70 °C	Verschmutzungsgrad	1
gebrückt	Nein	versemmutzungsgrau	<u> </u>
	IVOIII		
Technische Daten Kabel			
A dorquorcobni++	0.25 mm ²	Außandurahmassar	7 mm ± 0.2 mm
Aderquerschnitt	0,25 mm ² 15 x Kabeldurchmesser	Außendurchmesser	7 mm ± 0.2 mm 8 x Kabeldurchmesse
Biegeradius min., bewegt Farbcodierung	weiß, braun, grün, gelb,	Biegeradius, min., fest verlegt Geschirmt	8 x Kapeldurchmesse
randcodierung	grau, rosa, blau, rot,	Geschiffit	
	schwarz, violett, grau / ro-		
	sa, rot / blau		Nein
Halogene	Ja	Isolation	PVC
Kabellänge	3 m	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	12
Schleppkettentauglichkeit	Nein	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-570 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-2570 °C
Torsionsfestigkeit	0 °/m		
Elektrische Eigenschaften	1		
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Nennspannung	60 V
Stecker links			
Stecker links	M16, IP67, Buchsenkon- takt, gewinkelt 90°, Kunst-		
	stoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Charles are all he	fusion Laine		
Stecker rechts	freies Leiterende		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	FCLASS 12.0	27-00-03-11

ECLASS 14.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

27-06-03-11

27-06-03-11

27-06-03-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

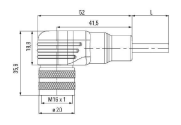
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

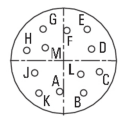
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Polbild

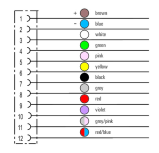




Angled socket

Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das das de la Verschraubungswerkzeug Screwty ** Drehmoment





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