

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Verbindungen zwischen zwei I/O Slaves oder zwischen der Steuerung und einem I/O Teilnehmer werden am sichersten über vorkonfektionierte Leitungen realisert. Das Angebot reicht von PROFIBUS- über CANopen-, DeviceNetTM, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl: 2, 5 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja	
BestNr.	<u>1062400500</u>	
Тур	SAIL-M12WM12W-PB-5.0E	
GTIN (EAN)	4032248812684	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	ite		
Nettogewicht	334 g		
	9		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	iten		
Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt	Codierung	В
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	PUR 0.25 mm ² / PVC 0.34 mm ²	Aderquerschnitt AWG	AWG 22
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm	Biegeradius min., bewegt	9 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	18 x Kabeldurchmesser	Farbcodierung	rot, grün
Geschirmt	Ja	Halogene	Ja
- Hybridleitung	Nein	Isolation	PVC
Kabellänge	5 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantelfarbe	violett	Mantelmaterial	PVC
Polzahl	2	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-560 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-2070 °C
Allgemeine Standards			
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231		
Elektrische Eigenschaften			
la allatian accidentata d	0	N	
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	250 V
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennstrom	4 A
Kabelaufbau			
			DI (O
Farbcodierung	rot, grün	Isolation	PVC
Mantelfarbe	violett		
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Halogene	Ja		
i idiogene	Ja		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-03-08

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Gehäusebasismaterial Steckzyklen	PUR ≥ 100	Kontaktoberfläche	vergoldet			
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599			
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08			

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-06-03-08

ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

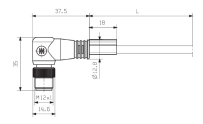
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

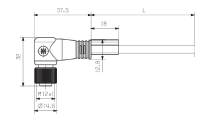
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung





Male, angled

Socket angled

Polbild

Polbild



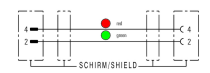
Pin



Socket

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