

SAIL-M12W-PB-3.0E

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 realisiert. Das Angebot reicht von PROFIBUS- über CANopen-, DeviceNet™, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl: 2, 3 m, Stift, gewinkelt, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
Best.-Nr.	1062340300
Typ	SAIL-M12W-PB-3.0E
GTIN (EAN)	4032248812516
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:07:27 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIL-M12W-PB-3.0E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 193 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gewinkelt	Codierung	B
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewinding	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	3 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantelfarbe	violett	Mantelmaterial	PVC
Polzahl	2	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-5...60 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-20...70 °C

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand 10⁸ Ω Nennspannung 250 V

Elektrische Eigenschaften Kabel

Isolationswiderstand 10⁸ Ω Nennstrom 4 A

Kabelaufbau

Farbcodierung rot, grün Isolation PVC
 Mantelfarbe violett

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Halogene Ja

SAIL-M12W-PB-3.0E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

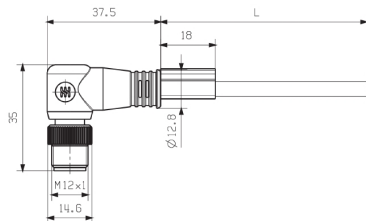
SAIL-M12W-PB-3.0E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

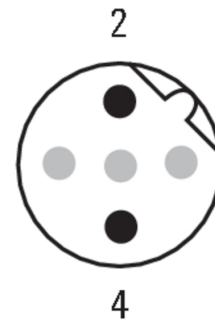
Zeichnungen

Maßzeichnung



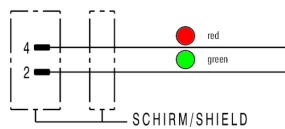
Male, angled

Polbild



Pin

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