

SAIE-M12S-PB-0.5U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M12, Stift, gerade, PG 9, Polzahl: 2, 0.5 m
Best.-Nr.	1279490050
Art	SAIE-M12S-PB-0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118076400
VPE	1 ST

SAIE-M12S-PB-0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	40.48 g
--------------	---------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	2	Codierung	B-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet	Anschlussart	Stift
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.25 mm ²
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP68	Steckzyklen	≥ 500
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	PG 9
Temperaturbereich Gehäuse	-20 ... +60 °C		

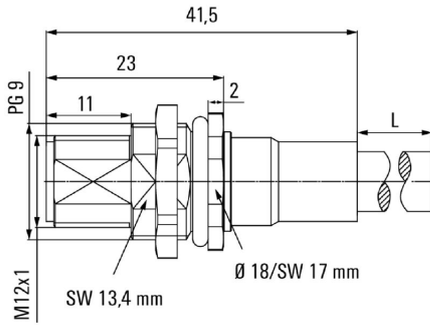
Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.5 m	Mantelfarbe	violett (ähnlich RAL 4001)
PE-Funktion	Nein	Aderquerschnitt	0.25 mm ²
Litzen-/Kabellänge	0.5 m	Aderquerschnitt AWG	AWG 24
Polzahl	2		

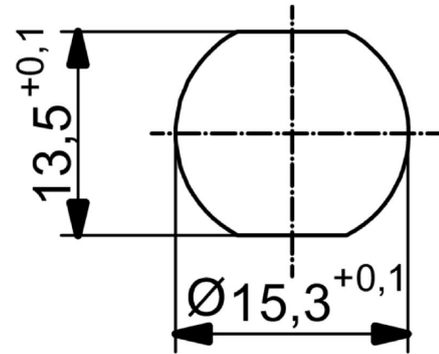
Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Maßzeichnung



Detailzeichnung



Schaltbild

