

SAIE-M12S-8-TL-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: PG 9, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1926200000
Art	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
VPE	20 ST

SAIE-M12S-8-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	13.4 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	8	Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Nennspannung	30 V	Nennstrom	2 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Verschraubung	PG 9
Kontaktausführung	Stift		

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0.25 mm ²	Polzahl	8
-----------------	----------------------	---------	---

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Codierung	A-codiert
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet
Aderquerschnitt	0.25 mm ²	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Nennspannung	30 V	Nennstrom	2 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Verschraubung	PG 9
Werkstoff	PVC	Nennspannung	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Anschluss 1	M12	Anschluss 2	Dip soldering
Montagegewinde	PG 9	Leiteraußendurchmesser	-

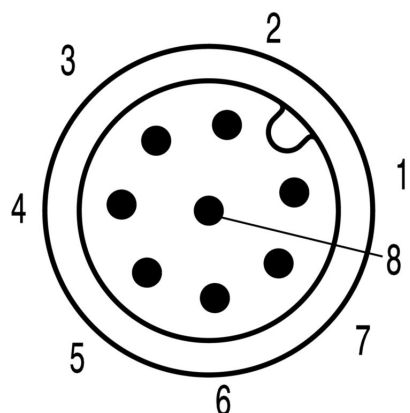
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

SAIE-M12S-8-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Polbild**