

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-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: , Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1467750000
Art	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
VPE	15 ST

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	16.54 g
--------------	---------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
------------	---

SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83
------	--------------------------------------

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4
Kontaktoberfläche	vergoldet
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Nennstrom	4 A
Verschraubung	PG 9
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Codierung	A-codiert
Anschlussart	Stift
Nennspannung	250 V
Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)

Technische Daten Kabel

Polzahl	4
---------	---

Normen

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

Allgemeine Daten

Polzahl	4
Anschlussgewinde	M12
Anschlussart	Stift
Nennspannung	250 V
Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Nennspannung	250 V (4-pole)/ 60 V (5- pole)/ 30 V (8 and 12- pole)
Anschluss 1	M12
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Nennstrom	4 A
Verschraubung	PG 9
Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Anschluss 2	Dip soldering
Leiteraußendurchmesser	-

Klassifikationen

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

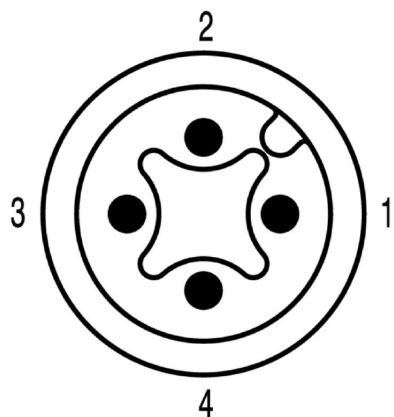
ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 14.0	27-44-01-10

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Polbild