

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: , Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1467770000
Art	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
VPE	10 ST

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	9.35 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4	Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet	Anschlussart	Buchse
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Verschraubung	PG 9	Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C		

Technische Daten Kabel

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

Normen

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

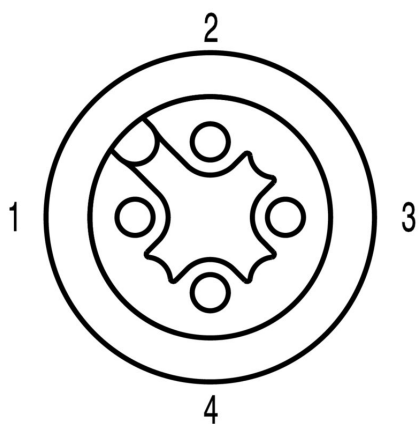
Allgemeine Daten

Polzahl	4	Codierung	A-codiert
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet
Anschlussart	Buchse	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67, Vollständig montiert	Verschraubung	PG 9
Nennspannung	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Anschluss 1	M12	Anschluss 2	Dip soldering
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	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		

Zeichnungen



Polbild
