

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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: 12, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1467740000
Art	SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273243
VPE	20 ST

SAIE-M12S-12S-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 19.65 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl 12
Kontaktoberfläche vergoldet
Gehäusebasismaterial Zinkdruckguss
Nennstrom 2 A
Verschraubung PG 9
Temperaturbereich Gehäuse -40 ... +85 °C

Codierung A-codiert
Anschlussart Stift
Nennspannung 30 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 12

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

Allgemeine Daten

Polzahl 12
Anschlussgewinde M12
Anschlussart Stift
Nennspannung 30 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 2 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

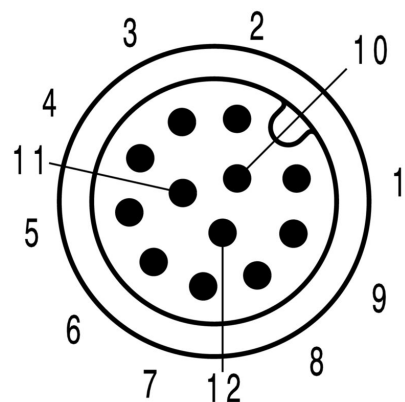
ETIM 9.0 EC003568
ECLASS 14.0 27-44-01-10

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Polbild