

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

Ausführung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: , Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1467730000
Art	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
VPE	20 ST

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 19.1 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	Anschlussart	Stift
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Nennspannung	30 V
Nennstrom	2 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 8

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Codierung	A-codiert	
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet	
Anschlussart	Stift	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	
Nennspannung	30 V	Nennstrom	2 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		

Polbild

