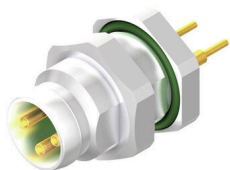


SAIE-M8S-8-TL-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

Ausführung	Einbaustecker, M8 Gewinde, Montagegewinde: M8, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1467610000
Art	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
VPE	20 ST

SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	4.97 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	8	Codierung	keine
Kontaktoberfläche	vergoldet	Anschlussart	Stift
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1.5 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Verschraubung	M 8	Kontaktausführung	Stift
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

Technische Daten Kabel

Polzahl	8
---------	---

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Codierung	keine
Anschlussgewinde	M8 Gewinde	Kontaktoberfläche	vergoldet
Anschlussart	Stift	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Nennspannung	30 V	Nennstrom	1.5 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Verschraubung	M 8
Nennspannung	30 V	Anschluss 1	M8
Anschluss 2	Dip soldering	Montagegewinde	M8
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+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

