

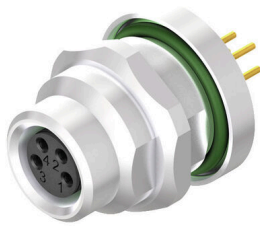
**SAIE-M8B-8-TL-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M8 Gewinde, Montagegewinde: M 12, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	<a href="#">1467650000</a>
Art	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
VPE	20 ST

## SAIE-M8B-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	13 g
--------------	------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	8	Codierung	keine
Kontaktoberfläche	vergoldet	Anschlussart	Buchse
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1.5 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Verschraubung	M 12	Kontaktausführung	Buchse
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	Buchse	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Nennspannung	30 V	Nennstrom	1.5 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Verschraubung	M 12
Nennspannung	30 V	Anschluss 1	M8
Anschluss 2	Dip soldering	Montagegewinde	M 12
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		

**Polbild**

