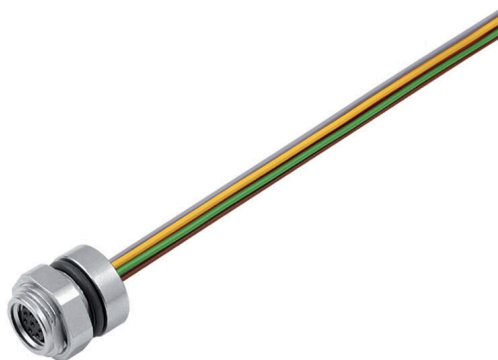


SAIE-M8B-8-0.2U-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Buchse, gerade, Montagegewinde: M8, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m
Best.-Nr.	1467640000
Art	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	10 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	Buchse
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1.5 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Verschraubung	M 8
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0.14 mm ²	Aderquerschnitt (Print/Online)	0,14 mm ²
Litzen-/Kabellänge	0.2 m	Farbcodierung	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Polzahl	8		

Normen

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

Allgemeine Daten

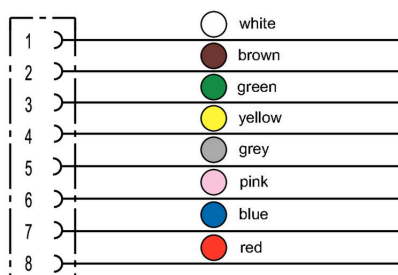
Polzahl	8	Codierung	keine
Anschlussgewinde	M8 Gewinde	Kontaktoberfläche	vergoldet
Aderquerschnitt	0.14 mm ²	Anschlussart	Buchse
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1.5 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Verschraubung	M 8
Nennspannung	30 V	Aderquerschnitt (Print/Online)	0,14 mm ²
Anschluss 1	M8	Anschluss 2	Flying wires
Litzen-/Kabellänge	0.2 m	Montagegewinde	M8
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Leiteraußendurchmesser	-

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild

