

SAIE-M8S-8-0.2U-FP**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, Stift, gerade, M 8, Polzahl: 8
Best.-Nr.	1467590000
Typ	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:57:54 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	30 V	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1,5 A	Polzahl	8
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Verschraubung	M 8

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,14 mm²	Aderquerschnitt	0,14 mm²
Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M8 Gewinde
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,2 m	Montagegewinde	M8
Nennspannung	30 V	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1,5 A	Polzahl	8
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Verschraubung	M 8

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [STEP](#)

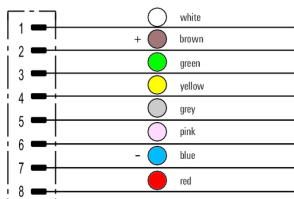
SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild

