

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, Montagegewinde: M8, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m
Best.-Nr.	1467590000
Typ	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 13:07:25 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / 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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
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 mm ²	Aderquerschnitt (Print/Online)	0,14 mm ²
Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M8 Gewinde
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kabellänge	0,2 m	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiterraußendurchmesser	-	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
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Erstellungs-Datum 29. April 2024 13:07:25 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Schaltbild



Polbild

