

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8**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, Stift, gerade, M 8, Polzahl: 4, 0.5 m
Best.-Nr.	1078720000
Typ	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 12. Januar 2023 14:58:50 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 12 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min. -30 °C Betriebstemperatur, max. 90 °C

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kontaktfläche	vergoldet
Nennspannung	30 V	Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-polig)
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Verschraubung	M 8

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,25 mm ²	Anschlussart	Stift
Anschlussgewinde	M8 Gewinde	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kabellänge	0,5 m
Kontaktfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,5 m	Montagegewinde	M8
Nennspannung	30 V	Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-polig)
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Verschraubung	M 8
Werkstoff	PVC		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 12. Januar 2023 14:58:50 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

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

Datenblatt

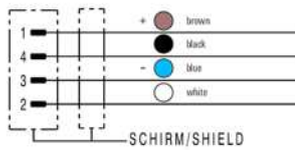
SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild

