

SAIE-M8R-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 Rast, Stift, gerade, M 8, Polzahl:
BestNr.	<u>1861290000</u>
Тур	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
VPE	1 Stück



SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	14 o

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	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		

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0.25 mm ²	Anschlussart	Stift
Anschlussgewinde	M8 Rast	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,5 m	Montagegewinde	M8
Nennspannung		Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-
	30 V		polig)
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand	•	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-30+90 °C	Verschraubung	M 8
Werkstoff	PVC		

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 I	Komorin
UL File Number Search	E307231

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

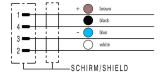
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild

