

### **SAIE-M8B-8-0.2U-FP**

### 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

baustecker, M8 Gewinde, Buchse, gerade, M 8,
zahl: 8
<u>67630000</u>
IE-M8B-8-0.2U-FP
50118273373
Stück



### SAIE-M8B-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Nettogewicht	10 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

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

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

## **Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>	Aderquerschnitt	0,14 mm²
Anschlussart	Buchse	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	Steckzyklen	
	Zustand		≥ 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 <u>STEP</u>



## **SAIE-M8B-8-0.2U-FP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**



### **Polbild**

