

## **SAIB-M16-2/9**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Stecker und Buchsen zur freien Konfektionierung für M8-, M12-, M16- und 7/8"- Anschlüssen sind sehr robust und z.B. für den Maschinenbau optimal geeignet. Die M16 Rundsteckverbinder können hohe Leistungen übertragen und sind seit vielen Jahren Standard im Markt. Der Lötanschluss zeichnet sich durch eine hohe Kontakt-

Der Lotanschluss zeichnet sich durch eine hohe Kontaktdichte auf einer kleinen Fläche aus. Bei dieser Technologie wird der abisolierte Leiter an die Kontakte gelötet, dadurch erreicht man eine gute elektrische Leitfähigkeit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M16
BestNr.	<u>1321690000</u>
Art	SAIB-M16-2/9
GTIN (EAN)	4050118125559
VPE	1 Stück



# **SAIB-M16-2/9**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	33 g

# **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Lötanschluss	Anschlussquerschnitt	0,140,75mm² (2-, 4-, 5-, 6-, 7- und 8-polig) / 0,140,25mm² (12- und 16-polig)
Anschlussquerschnitt, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	PA
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	Kontaktausführung	Buchse
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	250 V	Nennstrom	7 A
Nennstrom	7 A (2-polig) / 6 A (4- und 5-polig) / 5 A (6-, 7- and 8- polig) / 3 A (12- und 16- polig)	Polzahl	2
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP40
Steckzyklen	≥ 500	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:41:13 MESZ