

## **SAISW-M16-4/9**

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 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

Ausführung	Freikonfektionierbarer Stecker, M16, Stift, gewinkelt
BestNr.	<u>1304350000</u>
Тур	SAISW-M16-4/9
GTIN (EAN)	4050118103601
VPE	1 Stück



# **SAISW-M16-4/9**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	36 c

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Anschlussart	Lötanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	PA	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser	68 mm (PG9)	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V (2-, 4-, 5-und 6- polig) / 125 V (7-polig) / 60 V (8-polig)	Nennstrom	6 A
Nennstrom	7 A (2-polig) / 6 A (4-und 5-polig) / 5 A (6-, 7-und 8- polig)	Polzahl	4
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP40
Steckzyklen	≥ 500	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	