

SAIB-5/9-ZF

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. Bei den M12 Steckverbinder gibt es 5 verschiedenen Anschlusstechnologien, aus denen man wählen kann. Der Zugfederanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit und reduzierte Installationszeiten aus. Bei dieser Technologie wird der Leiter ohne Aderendhülse (optional mit Aderendhülse) in die Zugfeder eingesteckt. Die Verbindung zwischen Leiter und Zugfeder ist vibrationssicher und langzeitstabil.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Freikonfektionierbare Buchse, M12, Buchse, gerade	
BestNr.	<u>1044710000</u>	
Тур	SAIB-5/9-ZF	
GTIN (EAN)	4032248777167	
VPE	1 Stück	



SAIB-5/9-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	25 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussquerschnitt, ma	
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²	Codierung	
Gehäusebasismaterial	PA	Isolationswiderstand	
Kabeldurchmesser	46 mm (PG7)/ 68 mm (PG9)	Kabeldurchmesser, max.	
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	Kontaktoberfläche	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschni	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	
Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig)	Nennstrom	
Polzahl	5	Schirmanschluss	
Schutzart	IP67	Steckzyklen	
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	

Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²	
Codierung	A	
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	
Kabeldurchmesser, max.		
	8 mm	
Kontaktoberfläche	vergoldet	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²	
Nennspannung	60 V	
Nennstrom		
	4 A	
Schirmanschluss	Nein	
Steckzyklen	≥ 100	
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	WSCAD	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	