

## **SAIS-5/7-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	Freikonfektionierbarer Stecker, M12, Stift, gerade
BestNr.	<u>1906390000</u>
Тур	SAIS-5/7-ZF
GTIN (EAN)	4032248539383
VPE	1 Stück



# **SAIS-5/7-ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Nettogewicht	20.4 a

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Imidazolidine-2-thione

96-45-7

## **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Codierung	А	
Gehäusebasismaterial	PA	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	
Kabeldurchmesser	46 mm (PG7)/ 68 mm (PG9)	Kabeldurchmesser, max.	6 mm	
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Kontaktoberfläche	vergoldet	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	60 V	
Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig)	Nennstrom	4 A	
Polzahl	5	Schirmanschluss	Nein	
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100	
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	WSCAD	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	