

### **SAIB-4/7**

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 Schraubanschluss zeichnet sich durch seine vielseitige Einsetzbarkeit aus. Bei dieser Technologie wird der Leiter, optional mit Aderendhülsen, in Anschlusselemente gesteckt und mittels einer Schraube fixiert. Es ist die klassische und kostengünstigste Verbindungstechnik, die auch Mehrleiteranschlüsse möglich macht.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Freikonfektionierbare Buchse, M12, Buchse, gerade
BestNr.	<u>9457240000</u>
Тур	SAIB-4/7
GTIN (EAN)	4008190312275
VPE	1 Stück



### **SAIB-4/7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	25 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione

96-45-7

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

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusebasismaterial	PA
Kabeldurchmesser	46 mm (PG7)/ 68 mm (PG9)
Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5-polig)
Polzahl	4
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C

Anschlussquerschnitt, max.	0,75 mm²
Codierung	A
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser, max.	
	6 mm
Kontaktoberfläche	CuSnZn
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	250 V
Nennstrom	
	4 A
Schirmanschluss	Nein
Steckzyklen	≥ 50
	3

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

#### 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
UL File Number Search	E307231

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>



## **SAIB-4/7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Polbild**

