

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	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12, Stift,
	gerade
BestNr.	9456940000
Тур	SAIS-5/7
GTIN (EAN)	4008190304935
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 23 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm²
Gehäusebasismaterial	PA
Kabeldurchmesser	46 mm (PG7)/ 68 mm (PG9)
Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Kontaktoberfläche	CuSnZn (5-polig) / vergol- det (8-polig)
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Nennspannung	60 V
Polzahl	5
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C

Anschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²
Codierung	A-codiert
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser, max.	
	6 mm
Kontaktoberfläche	CuSnZn
Leiteranschlussquerschnitt, max.	
	0,75 mm ²
Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennstrom	4 A
Schirmanschluss	Nein
Steckzyklen	≥ 50
Verschmutzungsgrad	3

Allgemeine Daten

Polzahl	5	
Anschluss 2	Schraube	
Gehäusebasismaterial	PA	
Kontaktoberfläche	CuSnZn	
Steckzyklen	≥ 50	

Anschluss 1	M12
Artikelbeschreibung	SAIS / SAIB
Anschlussgewinde	M12
Schutzart	IP67

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16

ETIM 7.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 13.0	27-44-01-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

