

SAIBW-4/7-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 Steckverbinder, M12, Buch-
	se, gewinkelt
BestNr.	<u>1967880000</u>
Тур	SAIBW-4/7-ZF
GTIN (EAN)	4032248668656
VPE	1 Stück



SAIBW-4/7-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	25 c

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussquerschnit
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²	Codierung
Gehäusebasismaterial	PA	Isolationswiderstand
Kabeldurchmesser	46 mm	Kabeldurchmesser, n
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Kontaktoberfläche
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm²	Leiteranschlussquers
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung
Nennstrom	4 A	Polzahl
Schirmanschluss	Nein	Schutzart
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich G
Verschmutzungsgrad	3	

Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm²
Codierung	A-codiert
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser, max.	6 mm
Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²
Nennspannung	250 V
Polzahl	4
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Tension-clamp	Gehäusebasismaterial	PA
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	a2cb82cf-1eab-43cd-bafb-63d26622fe9e

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



SAIBW-4/7-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

