

SAIB-4-IDC-EMV-M12

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 Schneidklemmenanschluss zeichnet sich durch eine schnelle und einfache Konfektionierung aus, da bei dieser Technologie der Leiter, ohne Abisolieren und Crimpen, direkt in den Stecker eingesteckt wird. Des Weiteren hat er eine hohe Funktionssicherheit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Freikonfektionierbare Buchse, M12, Buchse, gerade
BestNr.	<u>1962410000</u>
Тур	SAIB-4-IDC-EMV-M12
GTIN (EAN)	4032248644445
VPE	1 Stück



SAIB-4-IDC-EMV-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	54 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schneidklemmanschluss	An
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²	Со
Gehäusebasismaterial	CuZn	Isc
Kabeldurchmesser	45,1 mm	Ka
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Ko
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,34 mm ²	Lei
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Ne
Nennspannung	32 V	Ne
Polzahl	4	Sc
Schutzart	IP67	Ste
Temperaturbereich Gehäuse	-25 +85 °C	Ve

Anschlussquerschnitt, max.	0,34 mm ²
Codierung	A
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser, max.	5,1 mm
Kontaktoberfläche	verzinnt
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²
Nennspannung	32 V
Nennstrom	4 A
Schirmanschluss	Ja
Steckzyklen	≥ 50
Verschmutzungsgrad	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

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	