

SAIB-4-IDC M8

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. Die M8 Rundsteckverbinder eignen sich besonders für Applikationen, mit beschränkten Platzverhältnissen. 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, M8, Buchse, gerade, {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr3384105687385}
BestNr.	<u>1784050000</u>
Тур	SAIB-4-IDC M8
GTIN (EAN)	4032248186440
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2019-09-20
Produktalternative	<u>1784050001</u>

Erstellungs-Datum 2. April 2021 23:23:15 MESZ



SAIB-4-IDC M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	16.8 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schneidklemmanschluss	
Anschlussquerschnitt, min.	0,25 mm²	
Gehäusebasismaterial	CuZn	
Kabeldurchmesser	45,1 mm	
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	
Nennspannung	32 V	
Polzahl	4	
Schutzart	IP67	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	

Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm²	
Codierung	keine	
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	
Kabeldurchmesser, max.	5,1 mm	
Kontaktoberfläche	verzinnt	
Nennspannung	32 V	
Nennstrom	4 A	
Schirmanschluss	Nein	
Steckzyklen	≥ 50	
Verschmutzungsgrad	3	

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

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 Konforn

Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>