

# **SAIS-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	Freikonfektionierbarer Stecker, M8, Stift, gerade, {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr3384105687385}
BestNr.	<u>1784060000</u>
Тур	SAIS-4-IDC M8
GTIN (EAN)	4032248186457
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2019-09-20
Produktalternative	1784060001

Erstellungs-Datum 2. April 2021 23:23:25 MESZ



# **SAIS-4-IDC M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und (	Gewic	hte
-------------	-------	-------	-----

Nettogewicht	18 g
--------------	------

## 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
Nennstrom	4 A
Schirmanschluss	Nein
Steckzyklen	≥ 50
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Codierung	keine
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser, max.	5,1 mm
Kontaktoberfläche	verzinnt
Nennspannung	32 V
Polzahl	4
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C

# 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>