

# **SAI-SA-3-IDC**

#### 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

Ausfuehrung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
BestNr.	<u>9457720000</u>
Art	SAI-SA-3-IDC
GTIN (EAN)	4032248154869
VPE	1 Stück



# **SAI-SA-3-IDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	13,3 g

# **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Schneidklemmanschluss	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	CuZn	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser, max.	5,1 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Kontaktausführung	Stift	Kontaktoberfläche	verzinnt
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	32 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	3
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 50	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

# **Allgemeine Daten**

Polzahl	3	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	IDC	Gehäusebasismaterial	CuZn
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 50

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

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