

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 Lötanschluss zeichnet sich durch eine hohe Kontaktdichte auf einer kleinen Fläche aus. Bei dieser Technologie wird der abisolierte Leiter an die Kontakte gelötet, dadurch erreicht man eine gute elektrische Leitfähigkeit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
BestNr.	<u>1924950000</u>
Art	SAISGT-P-12A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248565757
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	19 c

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Lötanschluss	Codierung
Gehäusebasismaterial	PA	Isolationswiders
Kabeldurchmesser, max.	8 mm	Kabeldurchmes
Kontaktausführung	Stift	Kontaktoberfläc
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschluss
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung
Nennstrom	1,5 A	Polzahl
Schirmanschluss	Nein	Schutzart
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbere
Verschmutzungsgrad	3	

Codierung	A-codiert
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser, min.	6 mm
Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	30 V
Polzahl	12
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C

#### **Allgemeine Daten**

Polzahl	12	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Solder connection	Gehäusebasismaterial	PA
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100

#### Normen

### 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 mit Ausnahme	
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7	
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a	

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E307231	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Produktänderungsmitteilung	Technische Änderung für freikonfektionierbare M8 und M12 Steckverbinder
	Technical change to field attachable M8 and M12 connectors
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Polbild**

