

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 Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anschlusstechnologie wird der Leiter mit dem Kontakt vercrimpt und dann in den Kontaktträger verrastet. Die Verbindung zwischen Leiter und Crimp ist vibrationssicher und langzeitstabil. Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
BestNr.	<u>1380590000</u>
Art	SAIBGC-M-4D-8.1/8.5-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118182590
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	25 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Crimpanschluss	Codierung	D-codiert
CuZn	Kabeldurchmesser, max.	8,5 mm
8,1 mm	Kontaktausführung	Buchse
vergoldet	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²
0,34 mm ²	Material Gewindering	Messing, vernickelt
50 V	Nennstrom	4 A
4	Schirmanschluss	Ja
IP67	Steckzyklen	≥ 200
-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3
	8,1 mm vergoldet 0,34 mm ² 50 V 4 IP67	CuZn Kabeldurchmesser, max. 8,1 mm Kontaktausführung vergoldet Leiteranschlussquerschnitt, max. 0,34 mm² Material Gewindering 50 V Nennstrom 4 Schirmanschluss IP67 Steckzyklen

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anschluss 1	M12	
Anschluss 2	Crimp	Gehäusebasismaterial	CuZn	
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet	
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 200	

Normen

Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß EN 45545, HL1 -	Steckverbinder Norm	
	HL3		IEC 61076-2-101

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
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Zulassungen

ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	itsdo-	
kument	PROFINET Manufacturer's Declaration	
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>	



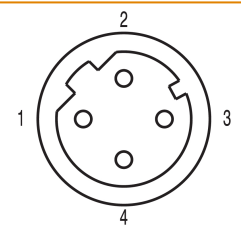
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

...für M12



Weidmüller bietet für den Bereich der Sensor-Aktor Verkabelung unterschiedlichstes Werkzeug und Zubehör an.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-TMCDC	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1381710000</u>	Crimpwerkzeug
GTIN (EAN)	4050118183764	
VPE	1 Stück	
Art	SAI-CEH095	Ausfuehrung
BestNr.	1381750000	Crimpwerkzeug
BestNr. GTIN (EAN)		•