

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 Anschluss-

technologien, aus denen man wählen kann.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12 Push- Pull
BestNr.	<u>3099430000</u>
Art	SAIBWP-M-4D-4/8-P12
GTIN (EAN)	4099987134088
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	47 mm	Breite (inch)	1,85 inch
Durchmesser	18,6 mm	Nettogewicht	50 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	PUSH IN		
Anschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²		
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²		
Bemessungsspannung	Bemessungsspannung 48 V		
	Spannungsart	AC	
	Bemessungsspannung	60 V	
	Spannungsart	DC	
Codierung	D-codiert		
Gehäusebasismaterial	PA 66, Zinkdruckguss vernickelt		
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ		
Kabeldurchmesser, max.	8 mm		
Kabeldurchmesser, min.	4 mm		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
Kontaktausführung	Buchse		
Kontaktmaterial	CuSn		
Kontaktoberfläche	Ni/Au		
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²		
Material Gewindering	Zinkdruckguss		
Nennstrom	4 A		
Polzahl	4		
Schirmanschluss	Ja		
Schutzart	IP67, IP65		
Steckzyklen	≥ 100		
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C		
Verschmutzungsgrad	3		

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	PUSH IN	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	PA 66, Zinkdruckguss ver-	Kategorie	
	nickelt		Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Anschlussgewinde	M12 Push-Pull	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche		Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig,
	Ni/Au	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Material Kontakträger	
max.	0,75 mm ²		PA
Schirmung	Ja	Schutzart	IP67, IP65
Steckzyklen	≥ 100		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-010, IEC
	61076-2-101

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Normen

Brandschutz in Schienenfahrzeugen	DIN EN 45545-2	Schock- und Vibrationssicher gemäß	EN 50155:2001
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-010, 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		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Downloads			
Kataloge	Calogues in PDF-format		



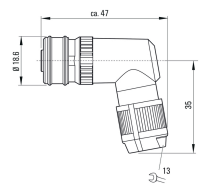
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

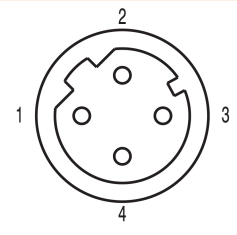
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

