

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>3099390000</u>
Art	SAIBWP-M-5A-4/8-P12
GTIN (EAN)	4099987134040
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	
Bemessungsspannung	Bemessungsspannung	48 V
	Spannungsart	AC
	Bemessungsspannung	60 V
	Spannungsart	DC
Codierung	A-codiert	
Gehäusebasismaterial	PA 66, Zinkdruckguss vernickelt	
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	
Kabeldurchmesser, max.	8 mm	
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	
Kontaktausführung	Buchse	
Kontaktmaterial	CuSn	
Kontaktoberfläche	Ni/Au	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	
Nennstrom	4 A	
Polzahl	5	
Schirmanschluss	Ja	
Schutzart	IP67, IP65	
Steckzyklen	≥ 100	
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	
Verschmutzungsgrad	3	

### **Allgemeine Daten**

Polzahl	5	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	PUSH IN	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	PA 66, Zinkdruckguss ver- nickelt	Anschlussgewinde	M12 Push-Pull
Kontaktmaterial	CuSn	Kontaktoberfläche	Ni/Au
Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	itig,
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Material Kontakträger	PA	Schirmung	Ja
Schutzart	IP67, IP65	Steckzyklen	≥ 100

#### Normen

Brandschutz in Schienenfahrzeugen DIN EN 45545-2		Schock- und Vibrationssicher gemäß	EN 50155:2001, EN50155
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-010		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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
FCLASS 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 <u>Calogues in PDF-format</u>



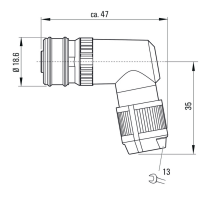
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

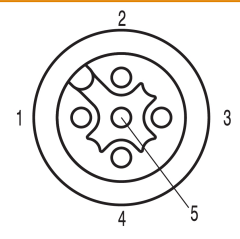
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



#### **Polbild**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

