

**SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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. Die M8 Rundsteckverbinder eignen sich besonders für Applikationen, mit beschränkten Platzverhältnissen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M8
Best.-Nr.	<a href="#">3103380000</a>
Art	SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149716
VPE	1 ST

## SAIBWP-P-3A-3.5/5.5-M8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Breite	45 mm	Breite (inch)	1.7716 inch
Durchmesser	14 mm	Nettogewicht	16 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	3	
Codierung	keine	
Kontaktoberfläche	Ni/Au	
Anschlussart	PUSH IN	
Gehäusebasismaterial	PBT Zinkdruckguss	
Kabeldurchmesser, max.	5.5 mm	
Kabeldurchmesser, min.	3.5 mm	
Kontaktmaterial	CuSn	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	
Nennstrom	4 A	
Schutzart	IP67	
Steckzyklen	≥ 100	
Verschmutzungsgrad	3	
Kontaktausführung	Buchse	
Bemessungsspannung	Bemessungsspannung	48 V
	Spannungsart	AC
	Bemessungsspannung	60 V
	Spannungsart	DC
Schirmanschluss	Nein	
Material Gewinding	Zinkdruckguss	
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	
Anschlussquerschnitt, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	

## Normen

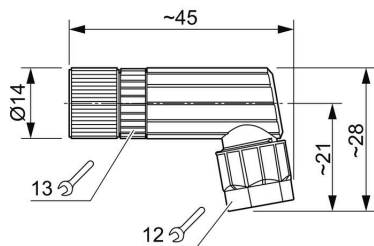
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

## Klassifikationen

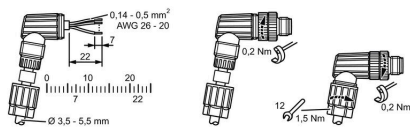
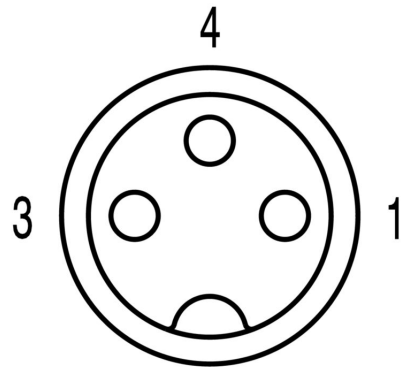
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Polbild



### Abbildung ähnlich



