

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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. Die M8 Rundsteckverbinder eignen sich besonders für Applikationen, mit beschränkten Platzverhältnissen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M8
Best.-Nr.	3103350000
Art	SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149686
VPE	1 ST

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Breite	47 mm	Breite (inch)	1.8504 inch
Durchmesser	14 mm	Nettogewicht	13 g

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4				
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 ²				
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²				
Nennstrom	4 A				
Schutzart	IP67				
Steckzyklen	≥ 100				
Verschmutzungsgrad	3				
Kontaktausführung	Stift				
Bemessungsspannung	<table><tr><td>Bemessungsspannung</td><td>30 V</td></tr><tr><td>Spannungsart</td><td>AC/DC</td></tr></table>	Bemessungsspannung	30 V	Spannungsart	AC/DC
Bemessungsspannung	30 V				
Spannungsart	AC/DC				
Schirmanschluss	Nein				
Material Gewindering	Zinkdruckguss				
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C				
Anschlussquerschnitt, max.	0.5 mm ²				
Anschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²				

Normen

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

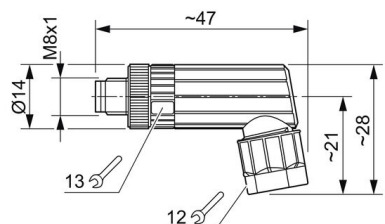
Klassifikationen

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		

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Polbild**