

## SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Y-Steckverbinder, M12, Signalvervielfacher
Best.-Nr.	<a href="#">1057940000</a>
Art	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
VPE	1 ST

## SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 33.19 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### Anschlussdaten

Sammelabgang - Steckverbinder	M12 - Stift	Einzelabgang 1 - Steckverbinder	M12 - Stift
Einzelabgang 2 - Steckverbinder	M12 - Buchse	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	5	Codierung	B-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet	Gehäusebasismaterial	TPU
Kontaktmaterial	CuZn	Nennspannung	60 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3	Schirmanschluss	Ja
Material Gewinding	CuZn vernickelt	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C

### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Codierung	B-codiert
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	vergoldet
Gehäusebasismaterial	TPU	Kontaktmaterial	CuZn
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Anschluss 1	M12	Anschluss 2	Schraube
Schirmanschluss	Ja	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C
Leiteraußendurchmesser	-		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**Beschaltung**

