

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

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Y-Steckerverbinder, M12, Signalvervielfacher
Best.-Nr.	1057940000
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
Klingenbergsstraße 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 Gewindering	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		

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

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Beschaltung**