

SAI-T-5-M12/M12 B-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Y-Steckverbinder, 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

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

Kontakttoberfläche

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

Kontakttoberfläche

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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

