

SAI-H4-M12-T-SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Y connector
Best.-Nr.	3099240000
Art	SAI-H4-M12-T-SI
GTIN (EAN)	4099987133890
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

50 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Anschlussdaten

Einzelabgang 3 - Steckverbinder

M12 - Buchse

Sammelabgang - Steckverbinder

M12 - Stift

Einzelabgang 1 - Steckverbinder

M12 - Buchse

Einzelabgang 2 - Steckverbinder

M12 - Buchse

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl

4

Codierung

T-coded

Kontaktoberfläche

vergoldet

Gehäusebasismaterial

PBT

Kontaktmaterial

CuZn

Nennspannung

63 V

Nennstrom

16 A

Schutzart

IP65

Steckzyklen

≥ 100

Verschmutzungsgrad

3

Verschraubung

M 12

Schirmanschluss

Ja

Material Gewinding

Messing, vernickelt

Temperaturbereich Gehäuse

-40 ... +85 °C

Normen

Steckverbinder Norm

IEC 61076-2-111

Allgemeine Daten

Polzahl

4

Codierung

T-coded

Kontaktmaterial Buchse

CuZn

Kontaktmaterial Stift

CuZn

Kontaktoberfläche

vergoldet

Gehäusebasismaterial

PBT

Kontaktmaterial

CuZn

Nennspannung

63 V

Nennstrom

16 A

Schutzart

IP65

Steckzyklen

≥ 100

Verschmutzungsgrad

3

Verschraubung

M 12

Anschluss 1

M12/M12

Anschluss 2

M12

Schirmanschluss

Ja

Temperaturbereich Gehäuse

-40 ... +85 °C

Leiteraußendurchmesser

-

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC002925

ETIM 9.0

EC002925

ETIM 10.0

EC002925

ECLASS 14.0

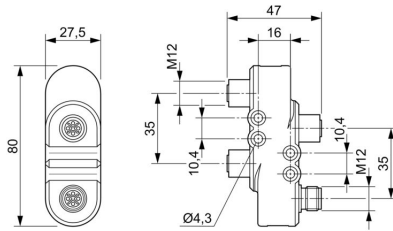
27-44-01-06

ECLASS 15.0

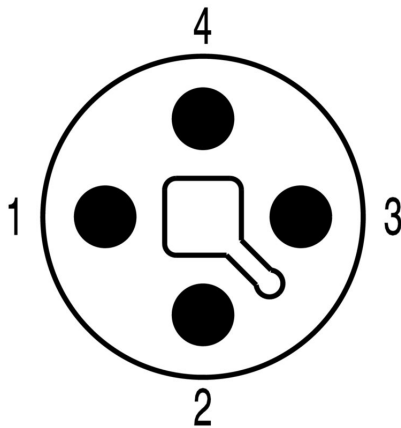
27-44-01-06

Zeichnungen

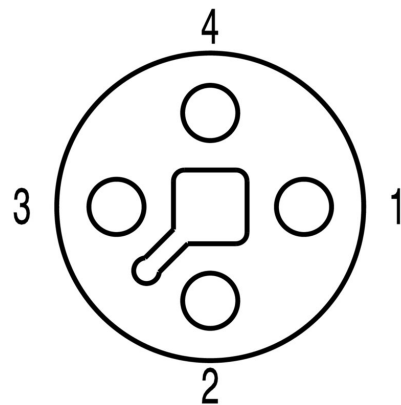
Maßzeichnung



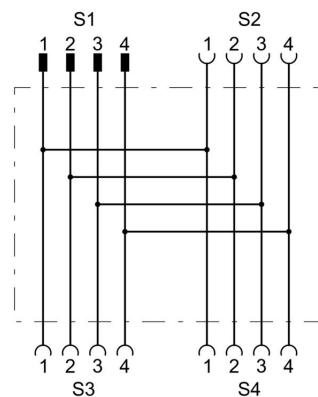
Polbild



Polbild



Schaltbild



Zeichnungen

Deratingkurve

