

SAI-H4-M12-L-SI

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Y connector |
| Best.-Nr. | 3099280000 |
| Art | SAI-H4-M12-L-SI |
| GTIN (EAN) | 4099987133937 |
| VPE | 1 ST |

SAI-H4-M12-L-SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

L-coded

Kontaktfläche

vergoldet

Gehäusebasismaterial

TPU

Isolationswiderstand

≥ 100 MΩ

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

L-coded

Kontaktmaterial Buchse

CuZn

Kontaktmaterial Stift

CuZn

Kontaktfläche

vergoldet

Gehäusebasismaterial

TPU

Isolationswiderstand

≥ 100 MΩ

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

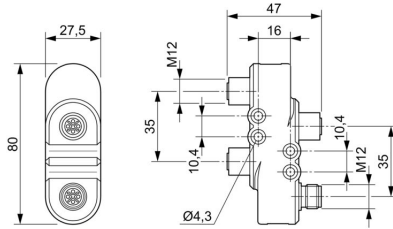
ECLASS 14.0

27-44-01-06

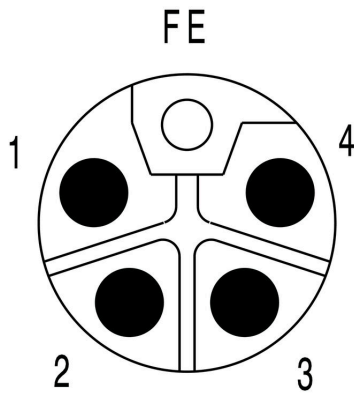
ECLASS 15.0

27-44-01-06

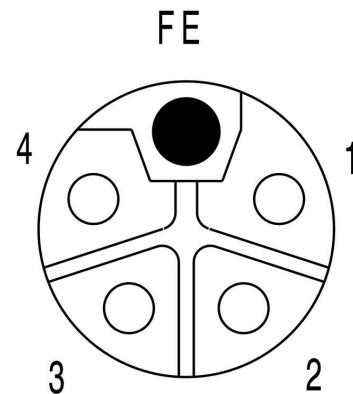
Maßzeichnung



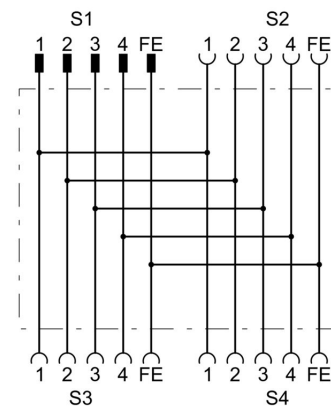
Polbild



Polbild



Schaltbild



Zeichnungen

Deratingkurve

