

SAI-H3-M12-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Abbildung ähnlich****Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Y connector
Best.-Nr.	2616410000
Art	SAI-H3-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621372
VPE	1 ST

SAI-H3-M12-S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E310075

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 89.76 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Anschlussdaten

Sammelabgang - Steckverbinder

M12 - Stift

Einzelabgang 2 - Steckverbinder

M12 - Buchse

Einzelabgang 1 - Steckverbinder

M12 - Buchse

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl 4

Kontaktoberfläche vergoldet

Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Schutzart IP67

Verschraubung M 12

Temperaturbereich Gehäuse -30...+90 °C

Codierung S-coded

Gehäusebasismaterial TPU

Nennstrom 12 A

Verschmutzungsgrad 3

Schirmanschluss Nein

Normen

Steckverbinder Norm

IEC 61076-2-111

Allgemeine Daten

Polzahl 4

Kontaktoberfläche vergoldet

Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Schutzart IP67

Verschraubung M 12

Anschluss 1 M12/M12

Schirmanschluss Nein

Leiteraußendurchmesser -

Codierung S-coded

Gehäusebasismaterial TPU

Nennstrom 12 A

Verschmutzungsgrad 3

Nennspannung 630 V AC

Anschluss 2 Schraube

Temperaturbereich Gehäuse -30...+90 °C

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC002925

ETIM 10.0

EC002925

ECLASS 15.0

27-44-01-06

ETIM 9.0

EC002925

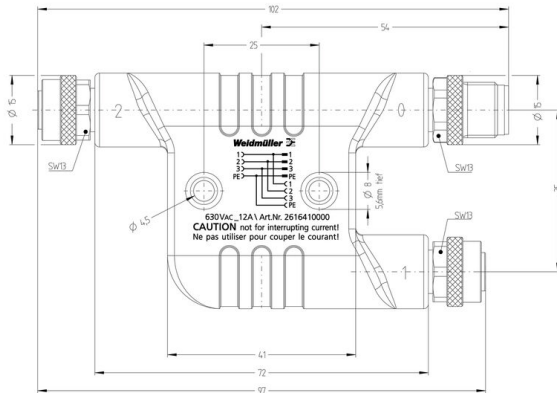
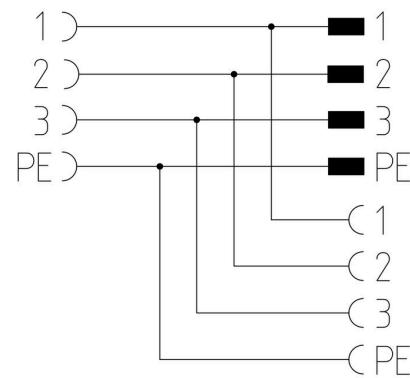
ECLASS 14.0

27-44-01-06

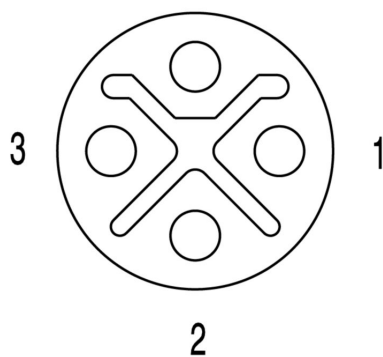
SAI-H3-M12-S

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung****Anschlussbild****Polbild**

PE

**Polbild**

PE

