

SAI-H4-M12-T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Abbildung ähnlich****Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Y connector
Best.-Nr.	2439350000
Art	SAI-H4-M12-T
GTIN (EAN)	4050118454611
VPE	1 ST

SAI-H4-M12-T

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	102.96 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 1 - Steckverbinder	M12 - Buchse
Einzelabgang 2 - 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	T-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	T-coded
Gehäusebasismaterial	TPU
Nennstrom	12 A
Verschmutzungsgrad	3
Nennspannung	63 V DC
Anschluss 2	Schraube
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C

Klassifikationen

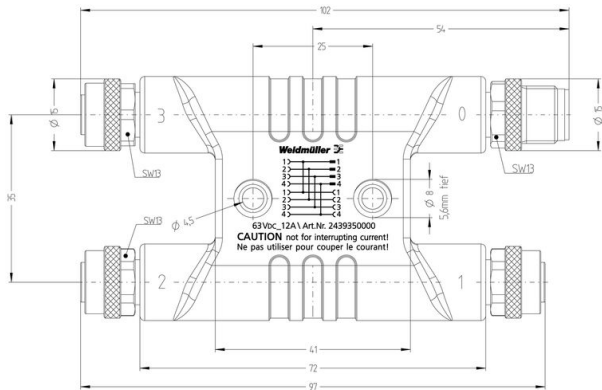
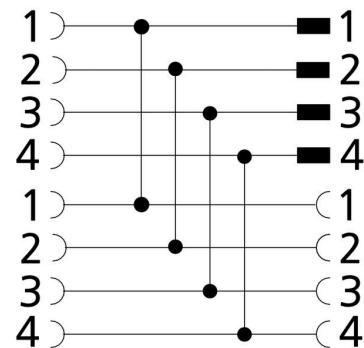
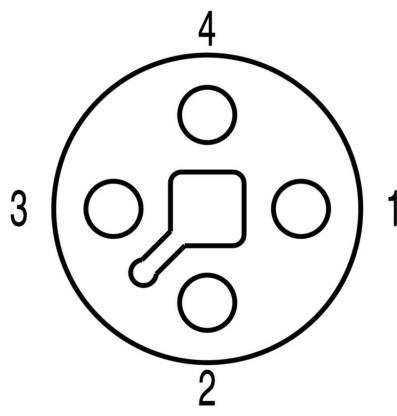
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
ECLASS 15.0	27-44-01-06

ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

SAI-H4-M12-T

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

www.weidmueller.com

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