

SAI-Y-4/3 M8-M8

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Y-Steckverbinder, M8 / M8, Signalvielfacher
Best.-Nr.	1524720000
Art	SAI-Y-4/3 M8-M8
GTIN (EAN)	4050118329926
VPE	1 ST

SAI-Y-4/3 M8-M8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	13.2 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

Anschlussdaten

Sammelabgang - Steckverbinder	M8 - Stift	Einzelabgang 1 - Steckverbinder	M8 - Buchse
Einzelabgang 2 - Steckverbinder	M8 - Buchse	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4	Codierung	M8 = keine
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	PUR
Nennspannung	30 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3	Schirmanschluss	Nein
Material Gewinding	Zinkdruckguss	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Codierung	M8 = keine
Anschlussgewinde	M8 / M8	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm	Gehäusebasismaterial	PUR
Nennspannung	30 V	Nennstrom	4 A
Schlüsselweite	9 mm	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100	Verschmutzungsgrad	3
Anschluss 1	M8/M8	Anschluss 2	Schraube
Schirmanschluss	Nein	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Leiteraußendurchmesser	-		

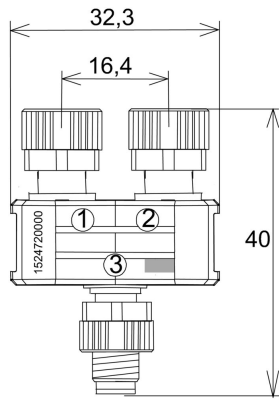
Klassifikationen

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		

Erstellungs-Datum 25.02.2026 09:49:02 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

