

SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Y-Stecker, M12 / M8	
BestNr.	<u>1783420000</u>	
Тур	SAI-Y-4-4/2-4 M12/8	
GTIN (EAN)	4032248183357	
VPE	1 Stück	



SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Α	bmessur	ıaen u	ınd G	iewichte
--------------------------	---	---------	--------	-------	----------

Nettogewicht	18 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12:	Einzelabgang 1 - Steckverbinder		
	0,8 - 1,2 Nm		M8 - Buchse	
Einzelabgang 2 - Steckverbinder	M8 - Buchse	Sammelabgang - Steckverbinder	M12 - Stift	

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	M12 = A, $M8 = keine$	Gehäusebasismaterial	PBT
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25+90 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	M12 / M8	Codierung	M12 = A, $M8 = keine$
Gehäusebasismaterial	PBT	Kontaktmaterial Buchse	CuZn
Kontaktmaterial Stift	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25+90 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06

Zulassungen

Zulassungen

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

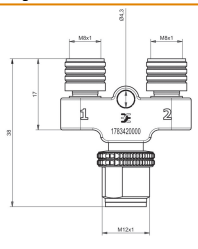
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

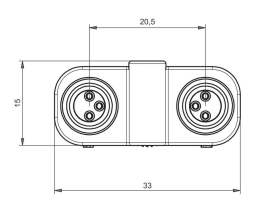
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



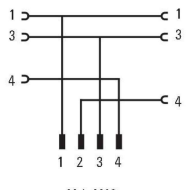
Maßzeichnung



Schaltbild

1. Female M8

2. Female M8



Male M12