

SAI-Y-7/8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Y-Steckerverbinder, 7/8"
Best.-Nr.	1413920000
Typ	SAI-Y-7/8 3P
GTIN (EAN)	4050118214925
VPE	1 Stück

SAI-Y-7/8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	70 g
--------------	------

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	7/8": 1,5 Nm	Einzelabgang 1 - Steckverbinder	7/8" - Buchse
Einzelabgang 2 - Steckverbinder	7/8" - Buchse	Sammelabgang - Steckverbinder	7/8" - Stift

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	PUR
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	300 V
Nennstrom	12 A	Polzahl	3
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 50	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	7/8"	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktmaterial Buchse	CuZn
Kontaktmaterial Stift	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	300 V
Nennstrom	12 A	Polzahl	3
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 50	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

SAI-Y-7/8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAI-Y-7/8 3P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung, Schaltbild

