

SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





M8/M12 bzw. M12/M8 Adapter dienen der schnellen Umsetzung der Steckergröße.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Y-Steckerverbinder, M8 / M8			
BestNr.	<u>1990570000</u>			
Тур	SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P			
GTIN (EAN)	4050118376609			
VPE	1 Stück			



SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	12 g		
	12 9		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Anschlussdaten			
Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 Nm	Einzelabgang 1 - Steckverbinder	M8 - Stift
Einzelabgang 2 - Steckverbinder	M8 - Buchse		
Technische Daten Freikonf	ektionierbare Steckv	erbinder	
Codierung	M8 = keine	Material Gewindering	Zinkdruckguss, vernickelt
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Polzahl Schutzart	4 IP67	Schirmanschluss	Nein -25+85 °C
Schutzart Verschmutzungsgrad	3	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Allgemeine Daten			
	NAO (NAO		MO I
Anschlussgewinde	M8 / M8	Codierung	M8 = keine
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schirmanschluss Temperaturbereich Gehäuse	Nein -25+85 °C	Schutzart Verschmutzungsgrad	IP67 3
Klassifikationen	-23103 C	verscriffutzungsgrau	3
Kiassiiikationen			
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			
ROHS	Konform		

Engineering-Daten

STEP



SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

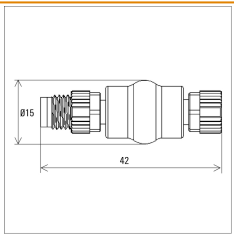
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

