

### SAI-ADAPT-M12/M8 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

Y-Steckerverbinder, M12 / M8
<u>1990550000</u>
SAI-ADAPT-M12/M8 3P
4050118376395
1 Stück



### SAI-ADAPT-M12/M8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich			
Nettogewicht	13 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Anschlussdaten			
Anzugsdrehmoment Einzelabgang 2 - Steckverbinder	M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm M8 - Buchse	Einzelabgang 1 - Steckverbinder	M12 - Stift
Technische Daten Freikonf	ektionierbare Steckverbi	nder	
Codierung Nennspannung Polzahl Temperaturbereich Gehäuse	M12 = A, M8 = keine 24 V 4 -25+85 °C	Material Gewindering Nennstrom Schutzart Verschmutzungsgrad	Zinkdruckguss, vernickelt 4 A IP67
Allgemeine Daten			
Anschlussgewinde Leiteraußendurchmesser Nennstrom Schutzart Verschmutzungsgrad	M12 / M8 - 4 A IP67	Codierung Nennspannung Polzahl Temperaturbereich Gehäuse	M12 = A, M8 = keine 24 V 4 -25+85 °C
Klassifikationen			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002925 27-44-01-06 27-44-01-06	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002925 27-44-01-06 27-44-01-06
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		



### SAI-ADAPT-M12/M8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßzeichnung





