

**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-Steckverbinder, M8 / M8
Best.-Nr.	<a href="#">1990570000</a>
Typ	SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P
GTIN (EAN)	4050118376609
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 21:43:14 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 10 g

### Anschlussdaten

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

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	M8 = keine	Material Gewinding	Zinkdruckguss, vernickelt
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

### Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	M8 / M8	Codierung	M8 = keine
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Verschmutzungsgrad	3

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)  
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)

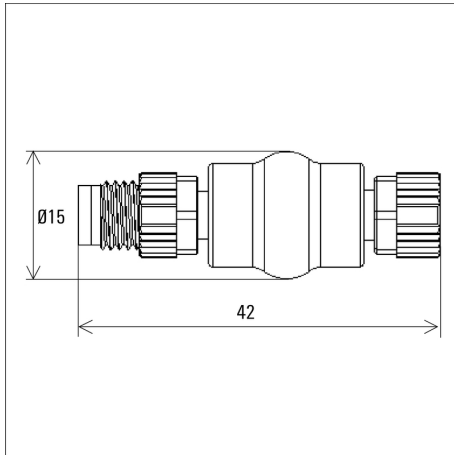
SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

