

**SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1288000000</a>
Art	SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P
GTIN (EAN)	4050118079173
VPE	1 ST

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 8 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Anschlussdaten

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

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

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

## Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

## Allgemeine Daten

Codierung	M8 = keine	Anschlussgewinde	M8 / M8
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Anschluss 1	M8/M8	Anschluss 2	Schraube
Schirmanschluss	Nein	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Leiteraußendurchmesser	-		

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

