

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

Ausfuehrung	Y-Steckerverbinder, 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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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-fd55fb5cb55

**Anschlussdaten**

Einzelabgang 1 - Steckverbinder M8 - Stift Einzelabgang 2 - Steckverbinder M8 - Buchse

Anzugsdrehmoment M8: 0,5 Nm

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Codierung M8 = keine

Nennstrom 4 A

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich Gehäuse -25...+85 °C

Nennspannung 24 V

Schutzart IP67

Schirmanschluss Nein

**Normen**

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

**Allgemeine Daten**

Codierung M8 = keine

Nennspannung 24 V

Schutzart IP67

Anschluss 1 M8/M8

Schirmanschluss Nein

Leiteraußendurchmesser -

Anschlussgewinde M8 / M8

Nennstrom 4 A

Verschmutzungsgrad 3

Anschluss 2 Schraube

Temperaturbereich Gehäuse -25...+85 °C

**Klassifikationen**

ETIM 8.0 EC002925

ETIM 10.0 EC002925

ECLASS 15.0 27-44-01-06

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002925

27-44-01-06

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

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung**