

**SAI-ADAPT-M12/M8 3P****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, M12 / M8
Best.-Nr.	<a href="#">1990550000</a>
Art	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
VPE	1 ST

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

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 10.56 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 M12 - Stift

Anzugsdrehmoment M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm

Einzelabgang 2 - Steckverbinder

M8 - Buchse

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Polzahl	3	Codierung	M12 = A-kodiert, M8 = keine
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Material Gewindering	Zinkdruckguss, vernickelt	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C

**Normen**

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

**Allgemeine Daten**

Polzahl	3	Codierung	M12 = A-kodiert, M8 = keine
Anschlussgewinde	M12 / M8	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3	Anschluss 1	M12/M8
Anschluss 2	Schraube	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Leiteraußendurchmesser	-		

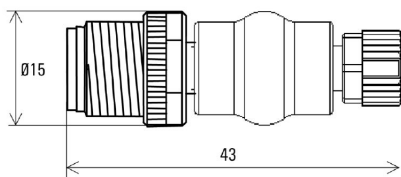
**Klassifikationen**

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-ADAPT-M12/M8 3P**

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Schaltbild**