

SAI-ADAPT-M8/M12 4P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

M8/M12 bzw. M12/M8 Adapter dienen der schnellen Umsetzung der Steckergröße.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Y-Steckerverbinder, M12 / M8
Best.-Nr.	1990540000
Art	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
VPE	1 ST

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 14 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

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

Einzelabgang 2 - Steckverbinder

M12 - Buchse

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4	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	4	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	-		

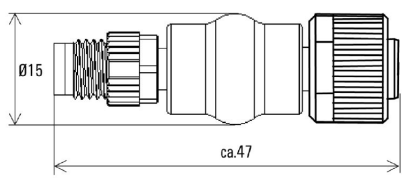
Klassifikationen

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-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Schaltbild**