

SAI-ADAPT-M12/M8 4P**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, M12 / M8
Best.-Nr.	1990560000
Art	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
VPE	1 ST

SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 13 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 M12 - Stift Einzelabgang 2 - Steckverbinder M8 - Buchse

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4	Codierung	M12 = A-kodiert, M8 = keine
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Material Gewinding	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		

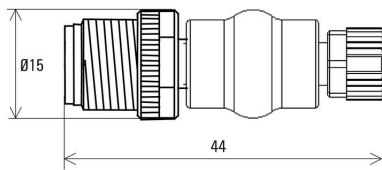
SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

