

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		

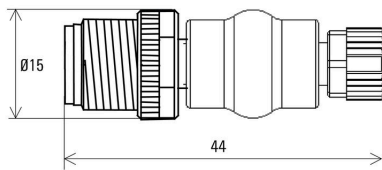
SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

