

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
Typ	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 21:43:06 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 13 g

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm Einzelabgang 1 - Steckverbinder M12 - Stift
 Einzelabgang 2 - Steckverbinder M8 - Buchse

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

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

Normen

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

Allgemeine Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)

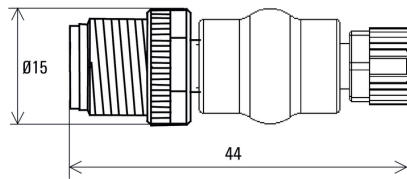
SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

