

SAI-ADAPT-M12/M8 3P**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-Steckerverbinder, M12 / M8
Best.-Nr.	1990550000
Typ	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
VPE	1 Stück

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 12 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-kodiert, M8 = keine	Material Gewinding	Zinkdruckguss, vernickelt
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	3	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-kodiert, M8 = keine
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	3
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

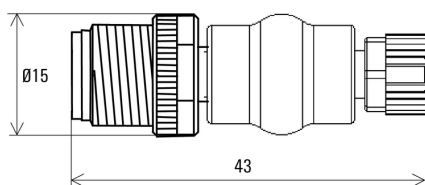
SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

