

SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/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-Steckerverbinder, M8 / M8
Best.-Nr.	1288000000
Typ	SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P
GTIN (EAN)	4050118079173
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 10. Mai 2024 13:26:23 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	8 g
--------------	-----

Anschlussdaten

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	M8 = keine	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	M8 / M8	Codierung	M8 = keine
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schirmanschluss	Nein
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
------	---------

Downloads

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

Erstellungs-Datum 10. Mai 2024 13:26:23 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

