

**SAI-ADAPT-M8/M12 3P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

M8/M12 bzw. M12/M8 Adapter dienen der schnellen Umsetzung der Steckergröße.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Y-Steckerverbinder, M8 / M12
Best.-Nr.	<a href="#">1473460000</a>
Typ	SAI-ADAPT-M8/M12 3P
GTIN (EAN)	4050118279696
VPE	1 Stück

## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	15 g
--------------	------

## Anschlussdaten

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

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

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

## Normen

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

## Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	M8 / M12	Codierung	M12 = A-kodiert, M8 = keine
Leiteraußendurchmesser	-	Nennspannung	24 V
Polzahl	3	Schutzart	IP67
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 00:32:09 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

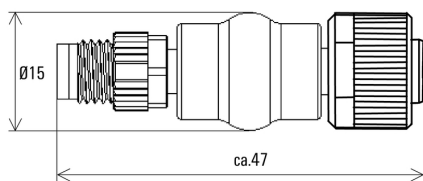
## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Schaltbild

