

**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-Steckverbinder, M8 / M12
Best.-Nr.	<a href="#">1473460000</a>
Art	SAI-ADAPT-M8/M12 3P
GTIN (EAN)	4050118279696
VPE	1 ST

## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 12.32 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Anschlussdaten

Einzelabgang 1 - Steckverbinder M8 - Stift Einzelabgang 2 - Steckverbinder M12 - Buchse

Anzugsdrehmoment M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

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

## Normen

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

## Allgemeine Daten

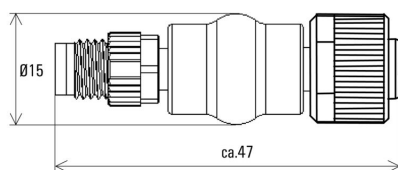
Polzahl	3	Codierung	M12 = A-kodiert, M8 = keine
Anschlussgewinde	M8 / M12	Nennspannung	24 V
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Anschluss 1	M8/M12	Anschluss 2	Schraube
Leiteraußendurchmesser	-		

## 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		

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Schaltbild

