

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



M8/M12- och M12/M8-adaptrar bidrar till snabb implementering av kontaktstorleken.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Y-kontakt, M12 / M8
Art.nr.	<a href="#">1990550000</a>
Typ	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
Förp.	1 items

## SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt	10.56 g
-----------	---------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Anslutningsdata

Individuell utgång 1 – kontaktdon	M12 hane	Individuell utgång 2 – kontaktdon	M8 hona
Anslutningsvridmoment	M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm		

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	3	Kodering	M12 = A-kodad, M8 = ingen
Nominell spänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67	Nedsmutningsgrad	3
Material låsring	Zinkpressgjutning, förnicklad	Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C

## Normer

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

## Allmänna data

Antal poler	3	Kodering	M12 = A-kodad, M8 = ingen
Anslutningsgंगा	M12 / M8	Nominell spänning	24 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67
Nedsmutningsgrad	3	Anslutning 1	M12/M8
Anslutning 2	Skruv	Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C
Ledarytterdiameter	-		

## Klassificeringar

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		

**SAI-ADAPT-M12/M8 3P**

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

**Ritningar**

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

**Profilritning**

**Kopplingsbild**

