

**SAI-ADAPT-M12/M8 4P**

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

www.weidmueller.com



Adaptéry M8/M12 a M12/M8 slouží pro rychlé zavedení velikosti zástrčky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Konektor Y, M12 / M8
Číslo objednávky	<a href="#">1990560000</a>
Typ	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
Množství	1 items

## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E307231

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	13 g
----------------	------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	M12 = A kód, M8 = žádné
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Závažnost znečištění	3
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek, poniklované	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C

## Údaje o připojení

Jednotlivý výstup 1 - zásuvný konektor	M12 konektor samec	Jednotlivý výstup 2 - zásuvný konektor	M8 konektor samice
Utahovací moment	M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm		

## Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104
---------------------	----------------------------------

## Obecné údaje

Počet pólů	4	Kódování	M12 = A kód, M8 = žádné
Připojovací závít	M12 / M8	Jmenovité napětí	24 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67
Závažnost znečištění	3	Připojení 1	M12/M8
Připojení 2	Šroub	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
Vnější prům. vodiče	-		

## Klasifikace

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		

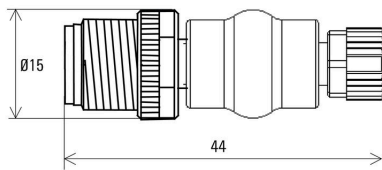
**SAI-ADAPT-M12/M8 4P**

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

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

**Drawings**

**Rozměrový výkres**



**Schéma připojení**

