

**SAI-H4-M12-T-SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Általános rendelési adatok**

Változat	Y connector
Rendelési szám	<a href="#">3099240000</a>
Típus	SAI-H4-M12-T-SI
GTIN (EAN)	4099987133890
Qty.	1 Darab

## SAI-H4-M12-T-SI

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg 50 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Csatlakozási adatok

Egyedüli kivezetés 3 - dugaszoló csatlakozó	M12 aljzat	Csoport kivezetés - dugaszoló csatlakozó M12 túske
1. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó	M12 aljzat	2. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó
		M12 aljzat

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	PBT
Érintkező anyaga	CuZn	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A	Védelmi osztály	IP65
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	M 12	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

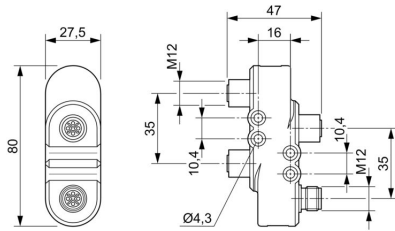
## Általános adatok

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Érintkező anyaga, aljzat	CuZn	Érintkező anyaga, túske	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	PBT
Érintkező anyaga	CuZn	Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A	Védelmi osztály	IP65
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	M 12	1. csatlakozás	M12/M12
2. csatlakozás	M12	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C	Vezeték külső átm.	-

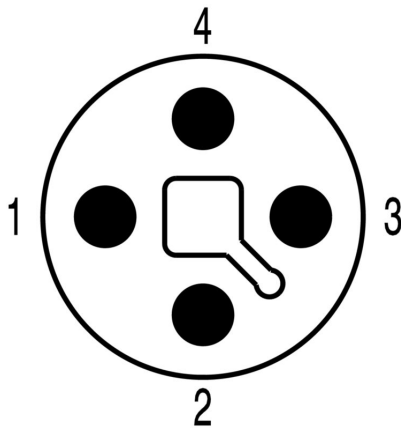
## Besorolások

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		

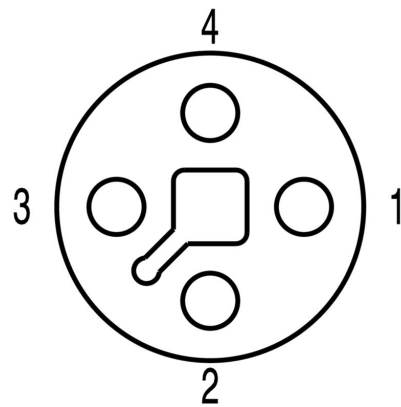
**Méretrajz**



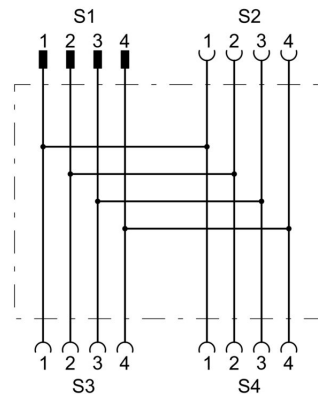
**Póluskiosztás**



**Póluskiosztás**



**Kapcsolási rajz**



### Visszaszabályozási görbe

