

**SAI-Y-5S- M12/M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Y-csatlakozó, M12 / M12
Rendelési szám	<a href="#">1826880000</a>
Típus	SAI-Y-5S- M12/M12
GTIN (EAN)	4032248330393
Qty.	1 Stück

## SAI-Y-5S- M12/M12

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 22,9 g

## Csatlakozási adatok

1. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó	M12 aljzat	2. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó	M12 aljzat
Csoport kivezetés - dugaszoló csatlakozó	M12 tűske	Meghúzási nyomaték	M12: 0,8 - 1,2 Nm

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Ház fő anyaga	PBT	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+90 °C
Kódolás	A kódolású	Névleges feszültség	24 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	5
Szennyezés súlyossága	3	Védelmi osztály	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Nem		

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

## Általános adatok

Csatlakozási menet	M12 / M12	Ház fő anyaga	PBT
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+90 °C	Kódolás	A kódolású
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Pólusszám	5	Szennyezés súlyossága	3
Vezeték külső átm.	-	Védelmi osztály	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Nem		

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

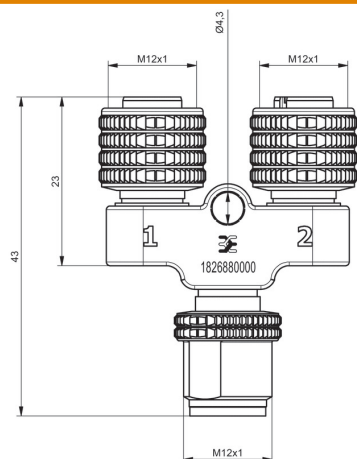
## SAI-Y-5S- M12/M12

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

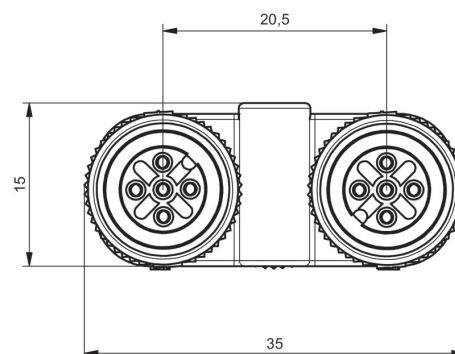
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

## Méretrajz



## Méretrajz



## Kapcsolási rajz

1. Female M12

2. Female M12

