

**SAI-Y-5S PARA 2M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk Y, M12 / M12
Nr zam.	<a href="#">1783430000</a>
Typ	SAI-Y-5S PARA 2M12
GTIN (EAN)	4032248183364
Ilość	1 Szt.

## SAI-Y-5S PARA 2M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 23 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	Podstawowy materiał obudowy	PBT
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-25...+90 °C
Kodowanie	Kodowanie A	napięcie znamionowe	24 V

## Dane przyłącza

Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12
Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12	Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy	Kolek M12

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

## Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Materiał styków gniazdo	CuZn
Materiał styków pręt	CuZn	Podstawowy materiał obudowy	PBT
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-25...+90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	Kodowanie A
napięcie znamionowe	24 V	Ścieżka połączenia	M12 / M12

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data sporządzenia 23 maja 2024 18:01:52 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

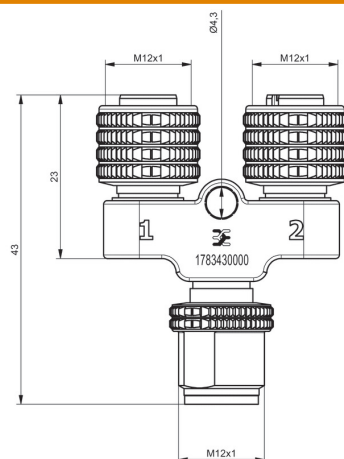
## SAI-Y-5S PARA 2M12

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

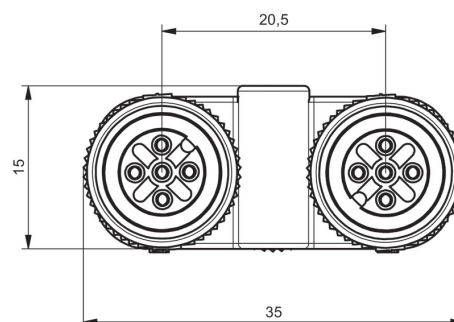
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Rysunek wymiarowy



### Schemat połączeń

1. Female M12

2. Female M12

