

**SAI-Y-5S B2-4 2M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	Y-kontakt, M12 / M12
Art.nr.	<a href="#">1783410000</a>
Typ	SAI-Y-5S B2-4 2M12
GTIN (EAN)	4032248183340
Förp.	1 Stück

## SAI-Y-5S B2-4 2M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt 21,5 g

## Anslutningsdata

Anslutningsvridmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Grupputgång – kontaktdon	M12 hane
Individuell utgång 1 – kontaktdon	M12 hona	Individuell utgång 2 – kontaktdon	M12 hona

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kapslingsmaterial	PBT
Kodering	A-kodad	Kontaktyta	Au (guld)
Märkspänning	24 V	Märkström	4 A
Nedsmutningsgrad	3	Skärmanlutning	Nej
Skyddsklass	IP67	Temperaturområde kapsling	-25...+90 °C

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

## Allmänna data

Anslutningsgंगा	M12 / M12	Antal poler	5
Kapslingsmaterial	PBT	Kodering	A-kodad
Kontaktmaterial hylsa	CuSn	Kontaktmaterial stift	CuZn
Kontaktyta	Au (guld)	Ledarytterdiameter	-
Märkspänning	24 V	Märkström	4 A
Nedsmutningsgrad	3	Skärmanlutning	Nej
Skyddsklass	IP67	Temperaturområde kapsling	-25...+90 °C

## Klassificeringar

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

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschyrer	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

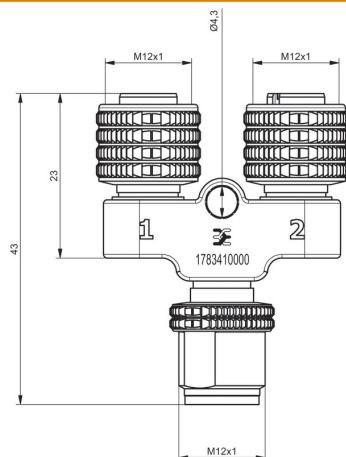
## SAI-Y-5S B2-4 2M12

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

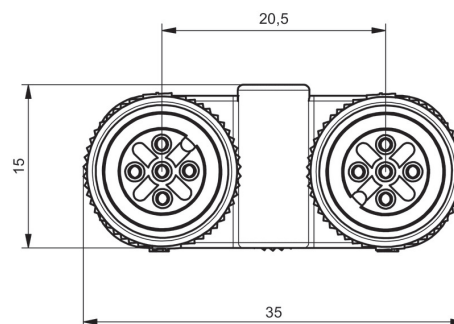
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Ritningar

## Profilritning



## Profilritning



## Kopplingsbild

1. Female M12

2. Female M12

