

SAI-Y-5S B2-4 2M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Исполнение	Y-образный соединитель, M12/M12
Номер для заказа	<u>1783410000</u>
Тип	SAI-Y-5S B2-4 2M12
GTIN (EAN)	4032248183340
Кол.	1 Шт.



SAI-Y-5S B2-4 2M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	215 a

Общие данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+90 °C
Кодировка	А-кодировка	Количество полюсов	5
Материал контактов, вилка	CuZn	Материал контактов, гнездо	CuSn
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PBT
Поверхность контакта	Аи (золото)	Соединительная резьба	M12/M12
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет

Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем Штекер М12	Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм
Одиночный выход 1 — вставной разъемГнездо М12	Одиночный выход 2 — вставной разъе	емГнездо М12

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+90 °C
Кодировка	А-кодировка	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PBT	Поверхность контакта	Аи (золото)
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101

Классификации

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



SAI-Y-5S B2-4 2M12

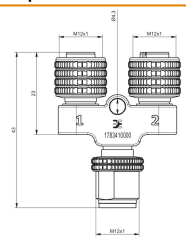
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

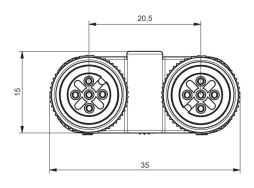
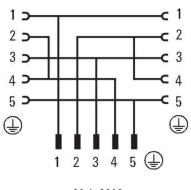


Схема соединений

1. Female M12

2. Female M12



Male M12