

## **SAI-Y-5-SO M12/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации





#### Основные данные для заказа

Исполнение	Y-образный соединитель, M12/M8
Номер для заказа	<u>1771290000</u>
Тип	SAI-Y-5-SO M12/8
GTIN (EAN)	4050118369083
Кол.	1 Шт.

## Справочный листок технических данных



## **SAI-Y-5-SO M12/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	18 g		
Экологическое соответст	вие излелия		
	эло лодолин		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Кодировка	M12 = A, M8 = отсутствует	Количество полюсов	5
Наружный диаметр провода	-	 Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	Аи (золото)	Соединительная резьба	M12/M8
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
Экранированное соединение	Нет		
Данные соединений			
Группарай выход поторной росс	014	Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм, М8
Групповой выход — вставной разъ		тиомент затяжки	
	Штекер М12		0,5-0,6 Нм
	'	 Одиночный выход 2— вставной ра	
	азъемГнездо M8		
Технические данные, нас	эзъемГнездо М8 траиваемые вставны	е разъемы	зъемГнездо М8
<b>Технические данные, нас</b> Вид защиты	азъемГнездо М8 <b>траиваемые вставны</b> IP67	е разъемы Диапазон температур корпуса	
<b>Технические данные, нас</b> Вид защиты	эзъемГнездо М8 траиваемые вставны	е разъемы	зъемГнездо М8
<b>Технические данные, нас</b> Вид защиты Кодировка	азъемГнездо М8 <b>траиваемые вставны</b> IP67 M12 = A, M8 =	е разъемы Диапазон температур корпуса	зъемГнездо М8 -25+85 °С
<b>Технические данные, нас</b> Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение	азъемГнездо М8 <b>траиваемые вставны</b> IP67  M12 = A, M8 =  отсутствует	е разъемы  Диапазон температур корпуса  Количество полюсов	зъемГнездо М8 -25+85 °C 5
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса	азъемГнездо М8 <b>траиваемые вставны</b> IP67  M12 = A, M8 = отсутствует  24 V	е разъемы  Диапазон температур корпуса  Количество полюсов  Номинальный ток	зъемГнездо M8 -25+85°C 5 4 A
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения	ПР67 М12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR	е разъемы  Диапазон температур корпуса  Количество полюсов  Номинальный ток Поверхность контакта	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5 4 A Аи (золото)
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения Экранированное соединение	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR 3	е разъемы  Диапазон температур корпуса  Количество полюсов  Номинальный ток Поверхность контакта	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5 4 A Аи (золото)
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения Экранированное соединение Классификации	язъемГнездо М8  Траиваемые вставные  IP67  M12 = A, M8 = отсутствует  24 V  PUR  3  Нет	е разъемы  Диапазон температур корпуса Количество полюсов  Номинальный ток Поверхность контакта Циклы коммутации	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5  4 A  Au (золото) ≥ 100
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения Экранированное соединение Классификации	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR 3 Heт	е разъемы	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5 4 A Au (золото) ≥ 100  EC002925
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR 3 Heт  EC002925 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальный ток Поверхность контакта Циклы коммутации  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5 4 A Au (золото) ≥ 100  EC002925 27-44-01-06
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR 3 Heт	е разъемы	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5 4 A Au (золото) ≥ 100  EC002925
Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Номинальное напряжение Основной материал корпуса Степень загрязнения Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR 3 Heт  EC002925 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальный ток Поверхность контакта Циклы коммутации  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5 4 A Au (золото) ≥ 100  EC002925 27-44-01-06
	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует 24 V PUR 3 Heт  EC002925 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальный ток Поверхность контакта Циклы коммутации  ETIM 7.0 ECLASS 9.1	зъемГнездо M8  -25+85 °C  5  4 A  Au (золото) ≥ 100  EC002925 27-44-01-06

Брошюра/каталог

Catalogues in PDF-format



## **SAI-Y-5-SO M12/8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема соединений

