

**SAI-Y-4/3 M8-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Основные данные для заказа**

Версия	Y-образный соединитель, M8/M8, Умножитель сигнала
Заказ №	<a href="#">1524720000</a>
Тип	SAI-Y-4/3 M8-M8
GTIN (EAN)	4050118329926
Кол.	1 Штука

## SAI-Y-4/3 M8-M8

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E307231

## Размеры и массы

Масса нетто 13.2 g

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

## Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	M8 = отсутствует
Соединительная резьба	M8/M8	Поверхность контакта	Au (золото)
Момент затяжки	0.4 Nm	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	4 A
Размер под ключ	9 mm	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Соединение 1	M8/M8	Соединение 2	Винт
Экранированное соединение	Нет	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-		

## Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем	Штекер M8	Одиночный выход 1 — вставной разъем	Гнездо M8
Одиночный выход 2 — вставной разъем	Гнездо M8	Момент затяжки	M8: 0,5–0,6 Нм

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	M8 = отсутствует
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

## Классификации

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06

**Technical data**

---

ECLASS 15.0

27-44-01-06

---

Габаритный чертеж

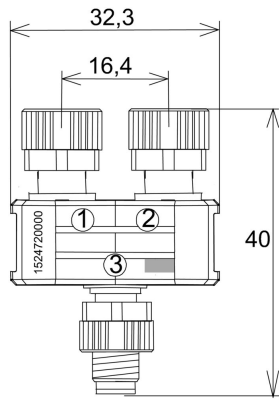


Схема соединений

