

SAI Y-4S M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Y-образный вилка, M8/M8
Заказ №	1805660000
Тип	SAI Y-4S M8-M8
GTIN (EAN)	4032248272723
Кол.	1 Штука

SAI Y-4S M8-M8

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E307231

Размеры и массы

Масса нетто 12 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8/M8	Материал контактов, гнездо	CuSn
Материал контактов, вилка	CuZn	Поверхность контакта	Au (золото)
Основной материал корпуса	PUR	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	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	нет
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
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
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

SAI Y-4S M8-M8

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж

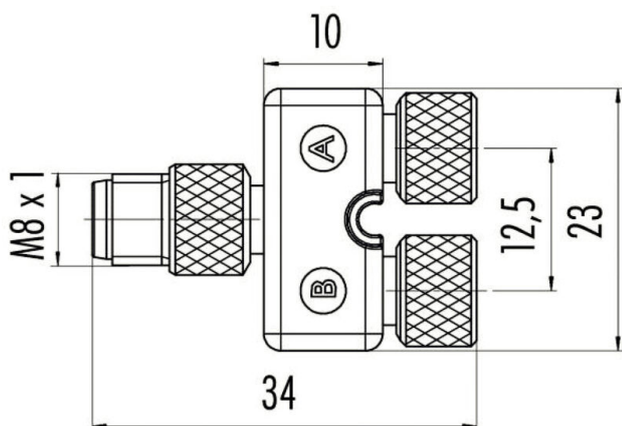


Схема соединений

