

Справочный листок технических данных

SAI-Y-3/3 M8-M8 U

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Y-образный соединитель, M8/M8
Заказ №	1550620000
Тип	SAI-Y-3/3 M8-M8 U
GTIN (EAN)	4050118357141
Кол.	1 Штука



SAI-Y-3/3 M8-M8 U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 13.2 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

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

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55

Общие данные

Количество полюсов	3
Соединительная резьба	M8/M8
Основной материал корпуса	PUR
Номинальный ток	4 A
Циклы коммутации	≥ 100
Соединение 1	M8/M8
Экранированное соединение	Нет
Наружный диаметр провода	-

Кодировка	M8 = отсутствует
Поверхность контакта	Au (золото)
Номинальное напряжение	24 V
Вид защиты	IP67
Степень загрязнения	3
Соединение 2	Винт
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C

Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем Штекер M8
Одиночный выход 2 — вставной разъем Гнездо M8

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

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3
Поверхность контакта	Au (золото)
Номинальное напряжение	24 V
Вид защиты	IP67
Степень загрязнения	3
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C

Кодировка	M8 = отсутствует
Основной материал корпуса	PUR
Номинальный ток	4 A
Циклы коммутации	≥ 100
Экранированное соединение	Нет

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

Классификации

ETIM 8.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
ECLASS 15.0	27-44-01-06

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

Изображения

Габаритный чертеж

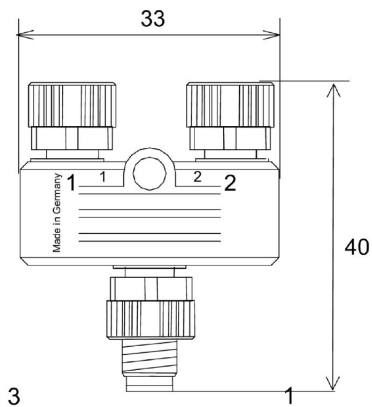


Схема соединений

