

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com



Адаптеры M8/M12 и M12/M8 обеспечивают соответ-
ствие размеру штекера.

Основные данные для заказа

Версия	Y-образный соединитель, M12/M8
Заказ №	1990550000
Тип	SAI-ADAPT-M12/M8 3P
GTIN (EAN)	4050118376395
Кол.	1 Штука

SAI-ADAPT-M12/M8 3P

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 10.56 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Общие данные

Количество полюсов	3	Кодировка	M12 = с A-кодировкой, M8 = отсутствует
Соединительная резьба	M12/M8	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67
Степень загрязнения	3	Соединение 1	M12/M8
Соединение 2	Винт	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-		

Данные соединений

Одиночный выход 1 — вставной разъемШтекер M12	Одиночный выход 2 — вставной разъемГнездо M8
Момент затяжки M12: 0,8 Нм, M8: 0,5 Нм	

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	Кодировка	M12 = с A-кодировкой, M8 = отсутствует
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением, никелированный	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101, 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-ADAPT-M12/M8 3P

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

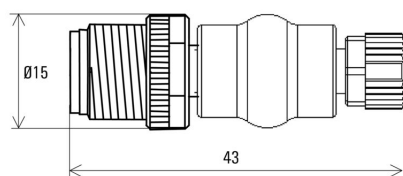


Схема соединений

