

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com



Адаптеры M8/M12 и M12/M8 обеспечивают соответствие размеру штекера.

Основные данные для заказа

Версия	Y-образный соединитель, M12/M8
Заказ №	1990540000
Тип	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
Кол.	1 Штука

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 14 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Общие данные

Количество полюсов 4

Кодировка M12 = с А-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 разъем Штекер M8

Одиночный выход 2 — вставной разъем Гнездо M12

Момент затяжки M12: 0,8 Нм, M8: 0,5 Нм

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов 4

Кодировка M12 = с А-кодировкой, M8 = отсутствует

Номинальное напряжение 24 V

Номинальный ток 4 A

Вид защиты IP67

Степень загрязнения 3

Материал резьбового кольца Цинковое литье

Диапазон температур корпуса -25...+85 °C

под давлением,
никелированный

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

27-44-01-06

ECLASS 15.0

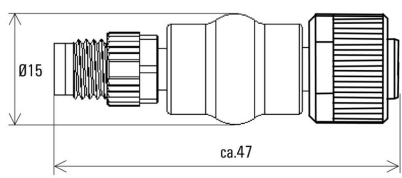
27-44-01-06

SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

Drawings

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж**Схема соединений**