

SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Основные данные для заказа

Исполнение	Y-образный соединитель, M8/M8
Номер для заказа	<u>1990570000</u>
Тип	SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P
GTIN (EAN)	4050118376609
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	12 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Кодировка	М8 = отсутствует	Количество полюсов	4
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Соединительная резьба	M8/M8
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
Данные соединений			
	M8: 0,5 Hм Одиночный выход 1 — вставной разъемШтекер M8		
Момент затяжки	М8: 0,5 Нм	Одиночный выход 1 — вставной раз	въемШтекер М8
Одиночный выход 2 — вставной ра	азъемГнездо М8		въемШтекер М8
Момент затяжки Одиночный выход 2— вставной ра Технические данные, наст	азъемГнездо М8		ъемШтекер М8 -25+85 °С
Одиночный выход 2— вставной ра Технические данные, нас Вид защиты	азъемГнездо М8 траиваемые вставные	разъемы	·
Одиночный выход 2— вставной ра Технические данные, нас	азъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением,	р азъемы Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Одиночный выход 2— вставной ра Технические данные, нас Вид защиты Кодировка	азъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение	-25+85 °C
Одиночный выход 2— вставной ра Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца	азъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов	-25+85 °C 4 24 V
Одиночный выход 2 — вставной ра Технические данные, наставной ра Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток	азъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 А	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение	-25+85 °C 4 24 V
Одиночный выход 2 — вставной ра Технические данные, наставной ра Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Экранированное соединение Классификации	азъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 А Нет	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения	-25+85 °C 4 24 V 3
Одиночный выход 2 — вставной ра Технические данные, наставной ра Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0	язъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A Heт EC002925	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения	-25+85 °C 4 24 V 3
Одиночный выход 2 — вставной ра Технические данные, наставной ра Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0	азъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 А Нет	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения	-25+85 °C 4 24 V 3
Одиночный выход 2 — вставной ра Технические данные, наставной ра Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	язъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A Heт EC002925 27-44-01-06	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	-25+85 °C 4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06
Одиночный выход 2 — вставной ра Технические данные, нас Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Экранированное соединение Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	язъемГнездо М8 траиваемые вставные IP67 М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A Heт EC002925 27-44-01-06	разъемы Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	-25+85 °C 4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06

Технические данные

STEP



SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

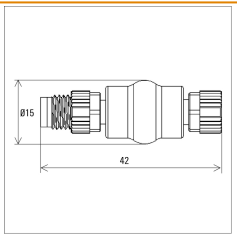


Схема соединений

