

### SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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, M12/M8
Номер для заказа	<u>1990560000</u>
Тип	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
Кол.	1 Шт.

### Справочный листок технических данных



### SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	14 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
	IDOZ	_	05 .05.00
Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Кодировка	M12 = A, M8 =  отсутствует	Количество полюсов	4
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Соединительная резьба	M12/M8
Степень загрязнения	3		
Данные соединений			
Момент затяжки	М12: 0,8 Нм, М8: 0,5 Нм	Одиночный выход 1— вставной разъемШтекер M12	
Одиночный выход 2 — вставной ра			
<b>Технические данные, нас</b>	траиваемые вставные ра	зъемы	
Технические данные, нас Вил зашиты			-25+85 °C
<b>Технические данные, нас</b> Вид защиты Кодировка	Траиваемые вставные ра    IP67	Диапазон температур корпуса Количество полюсов	-25+85 °C
Вид защиты	IP67 М12 = А, М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением,	Диапазон температур корпуса	4
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца	IP67 М12 = А, М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение	4 24 V
Вид защиты Кодировка	IP67 М12 = А, М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением,	Диапазон температур корпуса Количество полюсов	4
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца	IP67 М12 = А, М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение	4 24 V
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток <b>Классификации</b>	IP67 М12 = А, М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 А	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения	4 24 V 3
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток <b>Классификации</b> ETIM 6.0	IP67  M12 = A, M8 = отсутствует  Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения	4 24 V 3 EC002925
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток <b>Классификации</b>	IP67 М12 = А, М8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 А	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения	4 24 V 3
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Классификации  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A  EC002925 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток <b>Классификации</b> ETIM 6.0 ECLASS 9.0	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A  EC002925 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Классификации  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	IP67 M12 = A, M8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A  EC002925 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Классификации  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Сертификаты	IP67 М12 = A, M8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A  EC002925 27-44-01-06 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06
Вид защиты Кодировка Материал резьбового кольца Номинальный ток Классификации  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Сертификаты  ROHS	IP67 М12 = A, M8 = отсутствует Цинковое литье под давлением, никелированный 4 A  EC002925 27-44-01-06 27-44-01-06	Диапазон температур корпуса Количество полюсов Номинальное напряжение Степень загрязнения  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	4 24 V 3 EC002925 27-44-01-06



### SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Габаритный чертеж





