

SAID-M8B-3-THR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и - в сотрудничестве с главными пользователями продукции - поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Лучшими примерами этого являются новые распределители питания M12 с Sи Т-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, М8, Гнездо, М 12, Количество полюсов: 3		
Номер для заказа	<u>2423760000</u>		
Тип	SAID-M8B-3-THR		
GTIN (EAN)	4050118430769		
Кол.	25 Шт.		



SAID-M8B-3-THR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	2,32 g		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические данные вста	вного разъема печатно	й платы	
Кодировка	М8 = отсутствует	Количество полюсов	3
кодировка Корпус	Гнездо М8	Экранированное соединение	 Нет
Номинальное напряжение		Номинальное напряжение	60 В (3-полюсный) / 30 В
	60 V	<u> </u>	(4-,5- и 8-полюсный)
Номинальный ток	4 A	Номинальный ток	4 A (3-, 4- и 5-конт.) / 1,5 A (8-конт.)
Диапазон температур	-2595 °C		IP67
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	LCP
Соединительная резьба	M8	Момент затяжки	М8: 0,5 Нм
Прочность изоляции	100 ΜΩ	Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)
Циклы коммутации	≥ 100	Материал контакта	CuZn
Материал контргаек	CuZn, никелирование	Материал корпуса с фланцевым креплением	CuZn, никелирование
Общие данные			·
Основной материал корпуса	LCP	Соединительная резьба	M8
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Au (золото)
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Данные о материалах			
Моториод контокто	CuZn	Порорушаеть контокто	Λυ (οσποτο)
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)
Системные параметры			
Вид защиты	IP67	Количество полюсных рядов	1
Количество полюсов	3	Прочность изоляции	 100 MΩ
Циклы коммутации	≥ 100		100 10122
Классификации			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23		
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
	STEP		



SAID-M8B-3-THR

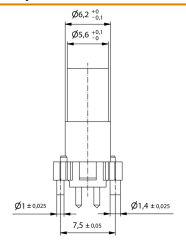
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы

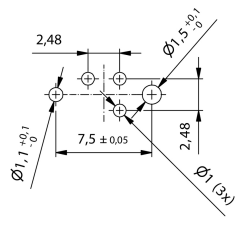


Схема контактов

