

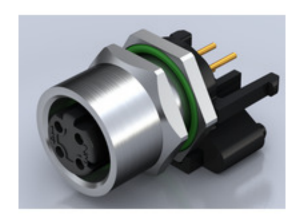
SAIE-M12B-8S-H10TL

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, М12, М 12, Количеств полюсов: 8, Монтаж на заднюю панель	
Номер для заказа	<u>2421850000</u>	
Тип	SAIE-M12B-8S-H10TL	
GTIN (EAN)	4050118430547	
Кол.	10 Шт.	



SAIE-M12B-8S-H10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	18,2 g		
Экологическое соответст			
DE ACIT CALIC	Lead 7439-92-1		
REACH SVHC Технические данные вста		й платы	
толин тоокио данныю вота	biloto puoboina ito latilo		
Вид монтажа	Монтаж на заднюю панель	Кодировка	А
Количество полюсов	8	Корпус	Гнездо М12
Монтажная высота	10 мм	Монтажная резьба	M12
Экранированное соединение	Да	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	2 A	Диапазон температур	-3080 °C
Вид защиты	IP67	Поверхность контакта	Au (золото)
Основной материал корпуса	CuZn, никелированный	Соединительная резьба	M12
Момент затяжки	М12: 0,8 Нм	Монтажная резьба	M 12
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	CuZn, никелированный	Соединительная резьба	M12
	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)
Вид монтажа	Монтаж на заднюю панель	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		
Данные о материалах			
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)
Системные параметры			
n	JD0.7	V	4
Вид защиты	IP67	Количество полюсных рядов	1
Количество полюсов	8	Прочность изоляции	100 ΜΩ
	≥ 100		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
,			
Гехнические данные	<u>STEP</u>		
толичноские данные	<u>UILI</u>		



SAIE-M12B-8S-H10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

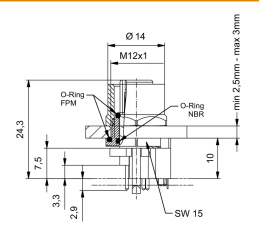
5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

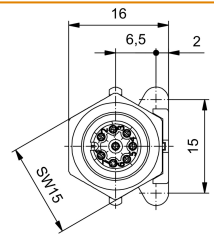
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы



2

Вырез в панели





