

SAIE-M12B-8S-H6.75TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, M12, M 12, Количество полюсов: 8, Монтаж на заднюю панель
Номер для заказа	<u>2421940000</u>
Тип	SAIE-M12B-8S-H6.75TL
GTIN (EAN)	4050118430660
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



SAIE-M12B-8S-H6.75TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Масса нетто 20 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные вставного разъема печатной платы

Вид монтажа	Монтаж на заднюю панель
Кодировка	A
Количество полюсов	8
Корпус	Гнездо М12
Монтажная высота	6,75 мм
Монтажная резьба	M16
Поверхность корпуса	никелированный
Экранированное соединение	Да
Номинальное напряжение	30 V
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8-полюсный)
Номинальный ток	2 A
Номинальный ток	4А (5-конт.)/2 А (8-конт.)
Диапазон температур	-3080 °C
Вид защиты	IP67
Поверхность контакта	Аи (золото)
Основной материал корпуса	CuZn, никелированный
Соединительная резьба	M12
Момент затяжки	M12: 0,8 Hm
Монтажная резьба	M 16
Диапазон монтажных моментов	1.2 Nm
затяжки	
Монтажный момент затяжки (блок)	макс. 1,2 Nm
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку
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
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)
Вид монтажа	Монтаж на заднюю	Вид защиты	
	панель		IP67
	≥ 100		

Данные о материалах

Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)

Справочный листок технических данных



SAIE-M12B-8S-H6.75TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные параметры

Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Вид защиты	IP67
Количество полюсных рядов	1	Количество полюсов	8
Прочность изоляции	100 ΜΩ	Циклы коммутации	≥ 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			
Технические данные	<u>STEP</u>		



SAIE-M12B-8S-H6.75TL

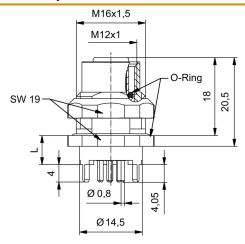
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы

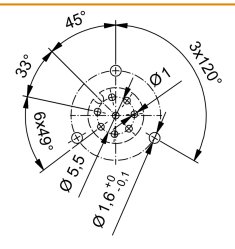


Схема контактов

