

SAIE-M12B-5-H5.5TL-M16

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, M12, M 16, Количество полюсов: 5, Монтаж на заднюю панель
Номер для заказа	<u>2421620000</u>
Тип	SAIE-M12B-5-H5.5TL-M16
GTIN (EAN)	4050118429565
Кол.	10 Шт.



SAIE-M12B-5-H5.5TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и масс

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	5
Корпус	Гнездо М12
Монтажная высота	5,5 мм
Монтажная резьба	M16
Экранированное соединение	Нет
Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8-полюсный)
Номинальный ток	4 A
Номинальный ток	4 А (4- и 5-полюсный) / 2 А (8-полюсный)
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	M16
Диапазон монтажных моментов	1.2 Nm
затяжки	
Монтажный момент затяжки (блок)	макс. 1,2 Nm
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	Au (золото)
Вид монтажа	Монтаж на заднюю	Вид защиты	
	панель		IP67
Циклы коммутации	≥ 100		

Данные о материалах

Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	Аи (золото)

Системные параметры

Вид защиты	IP67	Количество полюсных рядов	1
Количество полюсов	5	Прочность изоляции	100 ΜΩ
Циклы коммутации	≥ 100		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:19:28 CEST

Справочный листок технических данных



SAIE-M12B-5-H5.5TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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



SAIE-M12B-5-H5.5TL-M16

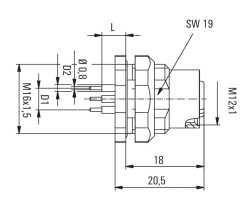
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

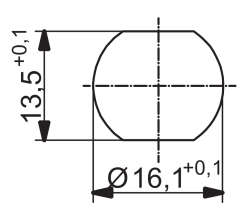
Габаритный чертеж



L(board-to-board distance) = 5,5mm

Вырез в панели

D1 = 5.0 mm



Чертеж РСВ платы

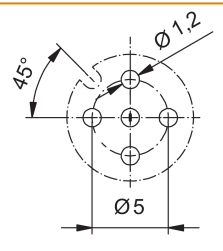


Схема контактов

