

**SAID-M8S-5S-SMT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

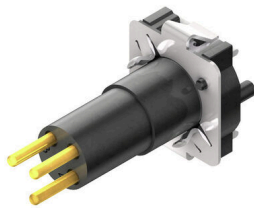
Klingenbergstraße 26

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 S- и T-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

**Основные данные для заказа**

Версия	Встраиваемый штекер, M8, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<a href="#">2422050000</a>
Тип	SAID-M8S-5S-SMT
GTIN (EAN)	4050118429596
Кол.	25 Штука

**SAID-M8S-5S-SMT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 2.11 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

**Технические данные вставного разъема печатной платы**

Количество полюсов	5	Кодировка	В-кодировка
Корпус	Штекер M8	Экранированное соединение	Да
Номинальное напряжение	30 V	Номинальное напряжение	60 В (3-полюсный) / 30 В (4-, 5- и 8-полюсный)
Номинальный ток	4 А	Номинальный ток	4 А (3-, 4- и 5-конт.) / 1,5 А (8-конт.)
Диапазон температур	-25...95 °C	Вид защиты	IP67
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	LCP
Соединительная резьба	M8	Момент затяжки	M8: 0,5 Нм
Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)	Циклы коммутации	≥ 100
Материал контакта	Сплав меди	Материал контргайки	CuZn, никелирование
Материал корпуса с фланцевым креплением	CuZn, никелирование		

**Общие данные**

Количество полюсов	5	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал корпуса	LCP	Соединительная резьба	M8
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	Au (золото)
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100

**Данные о материалах**

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	Au (золото)		

**Системные параметры**

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

**Важное примечание**

Примечания

**Классификации**

ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23

**SAID-M8S-5S-SMT**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-44-02-23

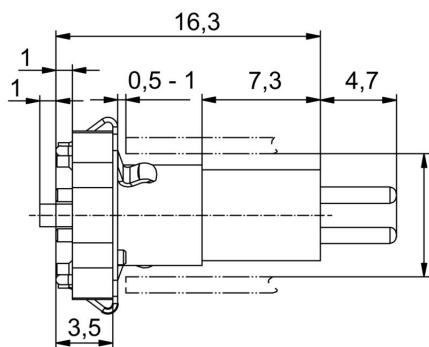
SAID-M8S-5S-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж PCB платы

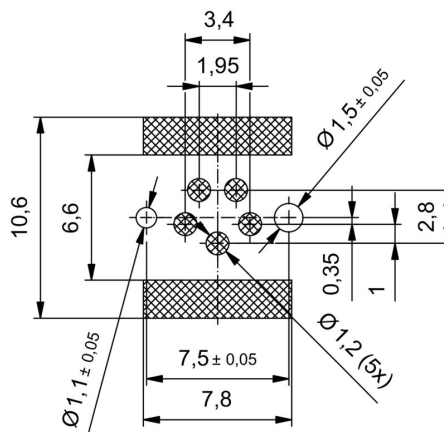
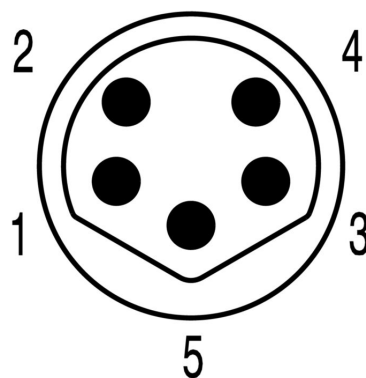


Схема контактов



M8 = 5-pole B-coded

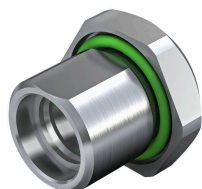
## SAID-M8S-5S-SMT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Принадлежности



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 S- и T-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

### Основные данные для заказа

Тип	SAIFG-M8S-M10-9	Версия
Заказ №	<a href="#">2424520000</a>	Встраиваемый штекер, Штекер M8, Высота установки: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118432251	
Кол.	25 ST	
Тип	SAIFG-M8S-M10-13	Версия
Заказ №	<a href="#">2424530000</a>	Встраиваемый штекер, Штекер M8, Высота установки: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118432343	
Кол.	25 ST	
Тип	SAIE-KMM12X1-SW14	Версия
Заказ №	<a href="#">2424570000</a>	Встраиваемый штекер
GTIN (EAN)	4050118432473	
Кол.	25 ST	
Тип	SAIHG-M8S-M12-6	Версия
Заказ №	<a href="#">2424540000</a>	Встраиваемый штекер, Штекер M8, Высота установки: 6 mm
GTIN (EAN)	4050118432381	
Кол.	25 ST	
Тип	SAIHG-M8S-M12-10	Версия
Заказ №	<a href="#">2424550000</a>	Встраиваемый штекер, Штекер M8, Высота установки: 10 mm
GTIN (EAN)	4050118431629	
Кол.	25 ST	
Тип	SAIE-KMM10X1-SW12	Версия
Заказ №	<a href="#">2424560000</a>	Встраиваемый штекер
GTIN (EAN)	4050118432107	
Кол.	25 ST	