



SAID-M12B-4S-9SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, M12, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	2422180000
Тип	SAID-M12B-4S-9SMT
GTIN (EAN)	4050118431292
Кол.	25 Штука



SAID-M12B-4S-9SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	2.4 g
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
-----------------------------	-----------------------------

Искключение 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	4
Корпус	Гнездо M12
Номинальное напряжение	250 V
Диапазон температур	-25...95 °C
Поверхность контакта	Au (золото)
Соединительная резьба	M12
Степень загрязнения	3 (2 внутри герметичной области)
Материал контакта	Сплав меди
Материал корпуса с фланцевым креплением	CuZn, никелирование

Кодировка	А-кодировка
Экранированное соединение	Да
Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67
Основной материал корпуса	LCP
Момент затяжки	M12: 0,8 Нм
Циклы коммутации	≥ 100

Материал контргаек	CuZn, никелирование
--------------------	---------------------

Общие данные

Количество полюсов	4
Основной материал корпуса	LCP
Материал контакта	Сплав меди
Вид защиты	IP67

Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	Au (золото)
Циклы коммутации	≥ 100

Данные о материалах

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

Материал контакта	Сплав меди
-------------------	------------

Системные параметры

Количество полюсов	4
Вид защиты	IP67

Количество полюсных рядов	1
Циклы коммутации	≥ 100

Важное примечание

Примечания

Классификации

ETIM 6.0	EC000438
ETIM 8.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557
ECLASS 10.0	27-44-02-23

ETIM 7.0	EC003557
ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-23

SAID-M12B-4S-9SMT

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 12.0	27-44-02-23	ECLASS 13.0	27-44-02-23
ECLASS 14.0	27-44-02-23	ECLASS 15.0	27-44-02-23

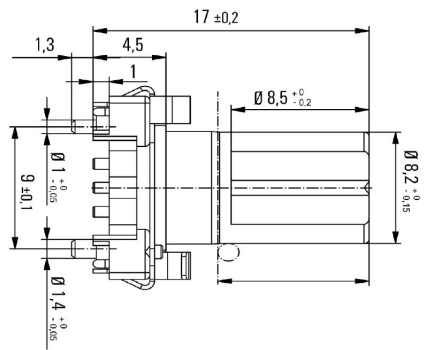
SAID-M12B-4S-9SMT

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж PCB платы

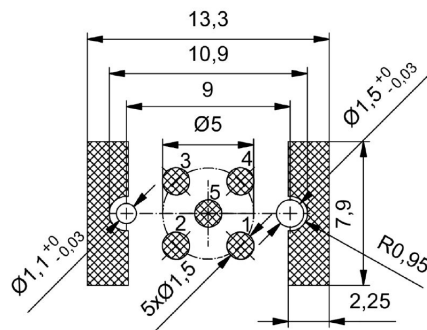
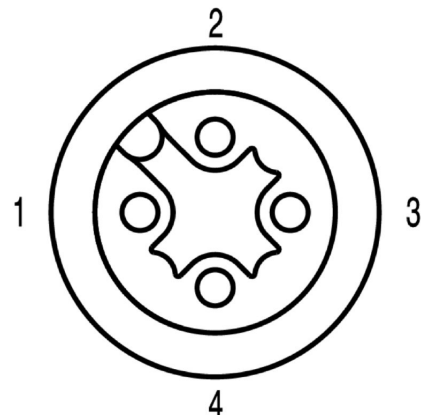


Схема контактов



SAID-M12B-4S-9SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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-M14X1-B-1	Версия
Заказ №	2423920000	Корпус встроенного штекера, Гнездо M12, Высота установки: 9
GTIN (EAN)	4050118431803	mm
Кол.	25 ST	
Тип	SAIFG-M14X1-B-2	Версия
Заказ №	2423950000	Корпус встроенного штекера, Гнездо M12, Высота установки: 13
GTIN (EAN)	4050118432336	mm
Кол.	25 ST	
Тип	SAIE-KMM14X1-SW15	Версия
Заказ №	2424010000	Контргайка
GTIN (EAN)	4050118431230	
Кол.	25 ST	