

SAIS-M16-8/9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы M16 обладают высокой электропроводимостью и задают стандарт на рынке уже долгие годы.

Паяное соединение предлагает высокую плотность контактов на небольшой площади. При использовании данной технологии зачищенный провод припаивается к контактам, обеспечивая хорошую электропроводность.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекер произвольной сборки, M16, Вилка, прямая
Номер для заказа	1304430000
Тип	SAIS-M16-8/9
GTIN (EAN)	4050118103564
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:42:16 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIS-M16-8/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	30 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP40	Вид соединения	Соединение под пайку
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6...8 мм (PG9)	Диаметр кабеля, макс.	8 мм
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кодировка	нет	Количество полюсов	8
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	250 В (2-, 4-, 5- и 6-конт.) / 125 В (7-конт.) / 60 В (8-конт.)	Номинальный ток	5 А
Номинальный ток	7 А (2-конт.) / 6 А (4- и 5-конт.) / 5 А (6-, 7- и 8-конт.)	Основной материал корпуса	РА
Поверхность контакта	Ag (серебро)	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm ²	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²	Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 500
Экранированное соединение	Нет		

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Manual