

SAIBW-M16-6/9S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

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, Гнездо, угловое
Номер для заказа	1361740000
Тип	SAIBW-M16-6/9S
GTIN (EAN)	4050118164237
Кол.	1 Шт.

SAIBW-M16-6/9S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	80 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
------------	--

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
Кабельные вводы	PG 9	Кодировка	нет
Количество полюсов	6	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	250 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	Да

Сертификаты

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

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format
-----------------	--