

SAIB-M16-5/9

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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы М16 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, М16, Гнездо,	
	прямое	
Номер для заказа	<u>1117980000</u>	
Тип	SAIB-M16-5/9	
GTIN (EAN)	4032248898947	
Кол.	1 Шт.	



SAIB-M16-5/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 33 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP40	
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм (PG9)	
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	
Кодировка	нет	
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	
	давлением	
Номинальное напряжение	250 В (2-, 4-, 5- и 6-	
	конт.) / 125 В (7-конт.) /	
	60 В (8-конт.)	
Номинальный ток	7 А (2-конт.) / 6 А (4- и	
	5-конт.) / 5 А (6-, 7- и 8-	
	конт.)	
Поверхность контакта		
	Ад (серебро)	
Поперечное сечение соединительного		
провода, мин.	0,14 mm ²	
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²	
Степень загрязнения	3	
Экранированное соединение	Нет	

Вид соединения	Соединение под пайку			
Диаметр кабеля, макс.	8 мм			
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C			
Количество полюсов	5			
Номинальное напряжение				
	250 V			
Номинальный ток				
	6 A			
Основной материал корпуса				
	PA			
Поперечное сечение соединительного				
провода, макс.	0,75 mm ²			
Прочность изоляции				
	10 ⁸ Ом			
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²			
Циклы коммутации	≥ 500			

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

Пользовательская документация Manual