

SAIBM-3/9S-M8

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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы М8 особенно подходят для использования в ограниченном пространстве. Винтовое соединение имеет широкий спектр применения. Использование этой технологии позволяет вставлять провод (с кабельным наконечником в виде опции) в соединительные элементы и надежно стягивать его винтами. Классическая, наиболее экономичная форма технологии соединений, поддерживающая мультипроводное соединение.

Основные данные для заказа

Исполнение	Гнездо произвольной сборки, М8, Гнездо,
	прямое
Номер для заказа	<u>1467560000</u>
Тип	SAIBM-3/9S-M8
GTIN (EAN)	4050118273359
Кол.	1 Шт.



SAIBM-3/9S-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 33 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм
Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	давлением
Номинальное напряжение	60 В (3-полюсный) / 30 В
	(4-полюсный)
Основной материал корпуса	PA
Поперечное сечение соединительного)
провода, макс.	0,5 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²
Циклы коммутации	≥ 100

Вид соединения	Винтовое соединение	
Диаметр кабеля, макс.	8 мм	
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	
Количество полюсов	3	
Номинальное напряжение		
	60 V	
Номинальный ток		
	4 A	
Поверхность контакта	позолоченный	
Поперечное сечение соединительного		
провода, мин.	0,14 mm ²	
Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²	
Степень загрязнения	3	
Экранированное соединение	Да	

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
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	<u>Manual</u>