

SAIB-M8-3P

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 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>1803870000</u>
Тип	SAIB-M8-3P
GTIN (EAN)	4032248259854
Кол.	1 Шт.



SAIB-M8-3P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 10 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты IP67 Диаметр кабеля (ТЕКСТ) 3,55 мм Диаметр кабеля, мин. 3,5 мм Кодировка нет Материал резьбового кольца Цинковое литье под давлением Номинальное напряжение 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-полюсный) Основной материал корпуса РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. 0,5 mm² Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm² Циклы коммутации ≥ 50		
Диаметр кабеля, мин. Кодировка Материал резьбового кольца Номинальное напряжение Основной материал корпуса Поперечное сечение соединительного провода, макс. Прочность изоляции Оцинковое литье под давлением 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-полюсный) РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²	Вид защиты	IP67
Кодировка нет Материал резьбового кольца Номинальное напряжение Основной материал корпуса Поперечное сечение соединительного провода, макс. Прочность изоляции Нет Цинковое литье под давлением (4-полюсный) / 30 В (4-полюсный) РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. 10.5 mm² 10.8 0м Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²	Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	3,55 мм
Материал резьбового кольца Шинковое литье под давлением Номинальное напряжение 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-полюсный) Основной материал корпуса Поперечное сечение соединительного провода, макс. Прочность изоляции Сечение соединяемого провода, мин. Untroduction (3-полюсный) 7 В (4-полюсный) 9 В (4-полюсный) 10 В Ом 10 В Ом	Диаметр кабеля, мин.	3,5 мм
давлением Номинальное напряжение 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-полюсный) Основной материал корпуса РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. 0,5 mm² Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²	Кодировка	нет
Номинальное напряжение 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-полюсный) Основной материал корпуса РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. Прочность изоляции Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
(4-полюсный) Основной материал корпуса РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. 0,5 mm² Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²		давлением
Основной материал корпуса РА Поперечное сечение соединительного провода, макс. 0,5 mm² Прочность изоляции 10 ⁸ Oм Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²	Номинальное напряжение	60 В (3-полюсный) / 30 В
Поперечное сечение соединительного провода, макс. 0,5 mm ² Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm ²		(4-полюсный)
провода, макс. 0,5 mm² Прочность изоляции 10 ⁸ Oм Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm²	Основной материал корпуса	PA
Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm ²	Поперечное сечение соединительного	· ·
Сечение соединяемого провода, мин. 0,14 mm ²	провода, макс.	0,5 mm ²
	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Циклы коммутации ≥ 50	Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²
	Циклы коммутации	≥ 50

Вид соединения	Винтовое соединение	
Диаметр кабеля, макс.	5 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	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
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>Manual</u>