

SAIBW-M8-4P(TL)**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 M8 особенно подходят для использования в ограниченном пространстве.

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

Версия	Разъем, подключаемый в поле, M8, Гнездо, угловое
Заказ №	1920980000
Тип	SAIBW-M8-4P(TL)
GTIN (EAN)	4032248562428
Кол.	1 Шт.

SAIBW-M8-4P(TL)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 9 g

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Соединение под пайку
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	3,5...5 мм	Диаметр кабеля, макс.	5 мм
Диаметр кабеля, мин.	3,5 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кодировка	нет	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PA
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,25 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm ²	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, макс.	0,25 mm ²	Сечение соединяемого провода, мин.	0,25 mm ²
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
Экранированное соединение	Нет		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E307231

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN