

SAISW-M-4/8 M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

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.

Общие данные заказа

Тип	SAISW-M-4/8 M12
Номер для заказа	1803930000
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Вилка, угловая
GTIN (EAN)	4032248260249
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAISW-M-4/8 M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	65 g
-------------	------

Температуры

Температурный диапазон, макс..	85 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	--------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP 67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля, макс.	8 mm	Диаметр кабеля, мин.	6 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельный ввод	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
Экранированное соединение	Да		

Классификация

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635	ETIM30	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать