

**SAISM-M8-4P(TL)****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. 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.

**Общие данные заказа**

Тип	SAISM-M8-4P(TL)
Номер для заказа	<a href="#">1921040000</a>
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M8, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4032248562480
Норма упаковки (VPE)	1 штук

## SAISM-M8-4P(TL)

**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	20 g
-------------	------

## Температуры

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

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP 67	Вид соединения	Соединение под пайку
Диаметр кабеля, макс.	5,5 mm	Диаметр кабеля, мин.	3,5 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кодировка	нет
Количество полюсов	4	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	4 А
Основной материал корпуса	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Сечение соединяемого провода, макс.	0,25 mm <sup>2</sup>	Сечение соединяемого провода, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> 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