

**SAISW-4/9-7/8"****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 7/8" обладают высокой электропроводимостью.

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-4/9-7/8"
Номер для заказа	<a href="#">1808830000</a>
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, 7/8", Промышленный разъем
GTIN (EAN)	4032248281367
Норма упаковки (VPE)	1 штук

## SAISW-4/9-7/8"

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	57 g
-------------	------

## Температуры

Рабочая температура	-20 °C...85 °C	Температура хранения
---------------------	----------------	----------------------

## 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	нет	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	9 A	Основной материал корпуса	PBT
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 50	Экранированное соединение	Нет

## Классификация

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635	ETIM30	EC000516
UNSPSC	26-12-16-03	eClass 5.1	27-25-02-01
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

**SAISW-4/9-7/8"**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

