

SAIB-8/9**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	SAIB-8/9
Номер для заказа	1836960000
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Гнездо, прямое
GTIN (EAN)	4032248345212
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIB-8/9

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	27 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	8
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	2 A	Основной материал корпуса	PA
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 50
Экранированное соединение	Нет		

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