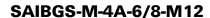
Справочный листок технических дан-





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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 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.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М12	
Заказ №	<u>8426220000</u>	
Тип	SAIBGS-M-4A-6/8-M12	
GTIN (EAN)	4032248036516	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

SAIBGS-M-4A-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	Ce	рти	фи	кат	гы
-------------	----	-----	----	-----	----

Допуски к эксплуатации		
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>	
Сертификат № (cURus)	E307231	

Размеры и массы

Масса нетто 45.41 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	0a173d67-76ea-4f49-a7f9-34c254e699e8

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

IV.			•	
Количество полюсов	4	Кодировка	А-кодировка	
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение	
Основной материал корпуса	CuZn	Сопротивление изоляции	1012 Ω	
Диаметр кабеля, макс.	8 mm	Диаметр кабеля, мин.	6 mm	
Поперечное сечение соединительного 0.75 mm ²		Поперечное сечение соединительного 0.14 mm ²		
провода, макс.		провода, мин.		
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A	
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3	
Тип контакта	Гнездо	Экранированное соединение	Да	
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	

Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	Винт	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Основной материал корпуса	CuZn	Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	позолоченный	Вид защиты	IP67

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

Классификации

EC002635	ETIM 7.0	EC002635
EC002635	ETIM 9.0	EC002635
EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
27-44-01-16		
	EC002635 EC002635 27-44-01-03 27-44-01-02 27-44-01-02	EC002635 ETIM 9.0 EC002635 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-02 ECLASS 12.0 27-44-01-02 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

SAIBGS-M-4A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	
Схема контактов	