

SAISW-4/9

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

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,
угловая
<u>1807360000</u>
SAISW-4/9
4032248278589
1 Шт.



SAISW-4/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 24 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	46 мм (PG7)/ 68 мм
	(PG9)
Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Кодировка	A
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	давлением
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60
	В (5-полюсный)
Основной материал корпуса	PA
Поперечное сечение соединительного	•
провода, макс.	0,75 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²
Циклы коммутации	≥ 50

	_
Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля, макс.	
	8 мм
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	
	250 V
Номинальный ток	
	4 A
Поверхность контакта	CuSnZn
Поперечное сечение соединительного	
провода, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет

Стандарты

IEC 61076-2-101 Вилочный разъем, стандарт

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Сертификаты

Сертификаты c**SA**L us III

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	<u>Manual</u>



SAISW-4/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

