

SAIS-ZWW

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. Иногда в специализированном машиностроении требуется использовать два кабеля различной длины, подведенных к одному разъему. Для решения данной проблемы мы предлагаем соответствующие требованиям заказчика вставные штекеры и приемные гнезда с двумя кабельными выводами. Миниатюрный сдвоенный штекер имеет один прямой вывод и один вывод под углом 90°. Угловой вариант исполнения может быть развернут в соответствии с требованиями с шагом 90°.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,	
	угловая	
Номер для заказа	<u>1837560000</u>	
Тип	SAIS-ZWW	
GTIN (EAN)	4032248347018	
Кол.	1 Шт.	

Справочный листок технических данных



SAIS-ZWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 31 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	13 mm, 45 mm
Кодировка	A
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	давлением
Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	
	CuSnZn
Поперечное сечение соединительного)
провода, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm²
Экранированное соединение	Нет

Вид соединения	Винтовое соединение	
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C	
Количество полюсов	5	
Номинальное напряжение		
•	36 V	
Основной материал корпуса	PA	
Поперечное сечение соединительного		
провода, макс.	0,75 mm ²	
Сечение соединяемого провода, макс.		
	0,5 mm ²	
Степень загрязнения	3	

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

Загрузки

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