

## SAIS-ZW-5

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,
	прямая
Номер для заказа	<u>9457540000</u>
Тип	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248143290
Кол.	1 Шт.



# **SAIS-ZW-5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 30 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
Кабельные вводы	PG 7
Количество полюсов	
	5
Номинальное напряжение	36 V
Основной материал корпуса	PA
Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>
Прочность изоляции	10 <sup>3</sup> Ом
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Экранированное соединение	Нет

Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Кодировка	A
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	давлением
Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	CuSnZn
Поперечное сечение соединительного	
провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
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>