

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

Версия	Разъем, подключаемый в поле, M12
Заказ №	9457540000
Тип	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248 143290
Кол.	1 Штука

SAIS-ZW-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто	27.72 g
-------------	---------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	CuSnZn	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	PA	Сопротивление изоляции	103 Ω
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.75 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm ²
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	PG 7	Тип контакта	Штекер
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

Общие данные

Материал контактодержателя	PBTP	Количество полюсов	5
Соединение 1	M12	Соединение 2	Винт
Основной материал корпуса	PA	Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	CuSnZn	Вид защиты	IP67

Классификации

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Изображения

Схема контактов

