

**SAI-Y-7/8 4P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Основные данные для заказа**

Версия	Y-образный соединитель, 7/8"
Заказ №	<a href="#">1413930000</a>
Тип	SAI-Y-7/8 4P
GTIN (EAN)	4050118214932
Кол.	1 Штука



## SAI-Y-7/8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 72.4 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

### Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Соединительная резьба	7/8"	Материал контактов, гнездо	CuZn
Материал контактов, вилка	CuZn	Поверхность контакта	Au (золото)
Основной материал корпуса	PUR	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	9 A	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 50	Степень загрязнения	3
Соединение 1	7/8"/7/8"	Соединение 2	Винт
Экранированное соединение	Нет	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Наружный диаметр провода	-		

### Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем	Штекер 7/8 дюйма	Одиночный выход 1 — вставной разъем	Гнездо 7/8 дюйма
Одиночный выход 2 — вставной разъем	Гнездо 7/8 дюйма	Момент затяжки	7/8": 1.5 Nm

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	9 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 50
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C		

### Классификации

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

## Изображения

### Габаритный чертеж, Схема соединений

