

**SAI-Y-7/8 5P**

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

www.weidmueller.com



**Основные данные для заказа**

Версия	Y-образный соединитель, 7/8"
Заказ №	<a href="#">1413940000</a>
Тип	SAI-Y-7/8 5P
GTIN (EAN)	4050118214772
Кол.	1 Штука

## SAI-Y-7/8 5P

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Масса нетто 75 g

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	нет
Соединительная резьба	7/8"	Материал контактов, гнездо	CuZn
Материал контактов, вилка	CuZn	Поверхность контакта	Au (золото)
Основной материал корпуса	PUR	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	8 A	Размер под ключ	24 mm
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 50
Степень загрязнения	3	Соединение 1	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	5	Кодировка	нет
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	8 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 50
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	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		

**Габаритный чертеж, Схема соединений**

