

SAI-T-M12-S

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основные данные для заказа

Версия	Y connector
Заказ №	2616430000
Тип	SAI-T-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621396
Кол.	1 Штука

SAI-T-M12-S

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 № (cULus) E310075

Размеры и массы

Масса нетто 85.36 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 12	Номинальное напряжение	630 V AC
Соединение 1	M12/M12	Соединение 2	Винт
Экранированное соединение	Нет	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Наружный диаметр провода	-		

Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем Штекер M12 Одиночный выход 1 — вставной разъем Гнездо M12
Одиночный выход 2 — вставной разъем Гнездо M12

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 12	Экранированное соединение	Нет
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

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		

