

SAI-T-M12-K

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | Y connector |
| Заказ № | 2616500000 |
| Тип | SAI-T-M12-K |
| GTIN (EAN) | 4050118621563 |
| Кол. | 1 Штука |

SAI-T-M12-K

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 100 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|------------------|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | K-coded |
| Поверхность контакта | позолоченный | Основной материал корпуса | TPU |
| Номинальный ток | 12 A | Вид защиты | IP65, IP67, IP68 |
| Степень загрязнения | 3 | Кабельный ввод | M 12 |
| Номинальное напряжение | 630 V AC | 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 | Момент затяжки | M12: 0,8–1,2 Нм |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|------------------|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | K-coded |
| Поверхность контакта | позолоченный | Основной материал корпуса | TPU |
| Номинальный ток | 12 A | Вид защиты | IP65, IP67, IP68 |
| 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 | | |

SAI-T-M12-K

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж

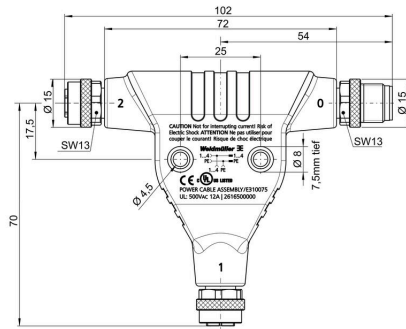


Схема контактов

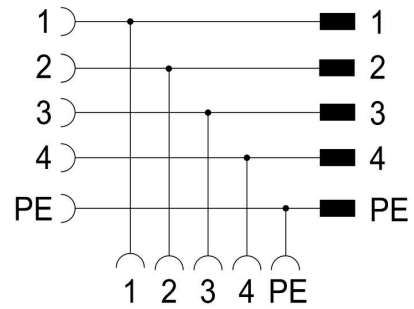


Схема контактов

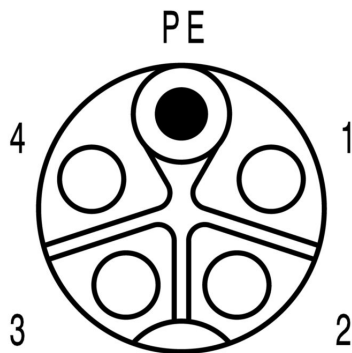


Схема контактов

