

SAI-H4-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 №	2616460000
Тип	SAI-H4-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621525
Кол.	1 Штука

SAI-H4-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 134 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

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

Одиночный выход 3 – вставной разъем Гнездо M12	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-H4-M12-K

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

Изображения

www.weidmueller.com

Габаритный чертёж

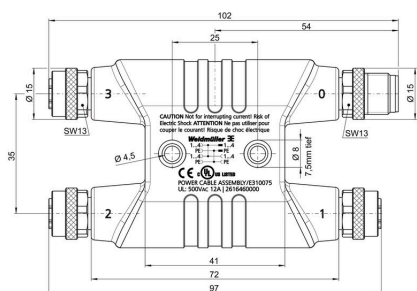


Схема соединений

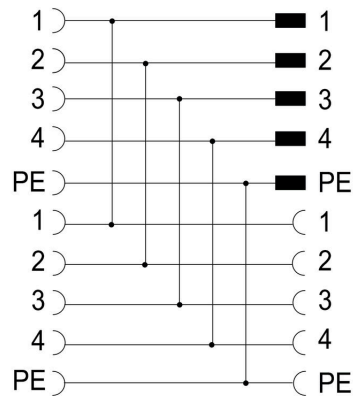


Схема контактов

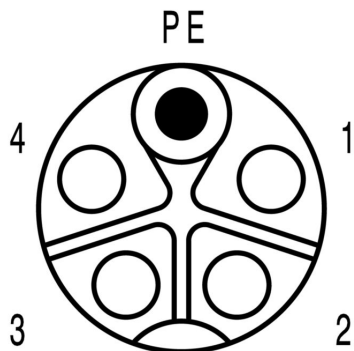


Схема контактов

