

Подобно иллюстрации



Основные данные для заказа

Версия	Y connector
Заказ №	2616450000
Тип	SAI-H4-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621518
Кол.	1 Штука

SAI-H4-M12-L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Общие данные

Количество полюсов 5
Поверхность контакта позолоченный
Номинальный ток 16 A
Степень загрязнения 3
Номинальное напряжение 63 V DC
Диапазон температур корпуса -30...+90 °C

Кодировка L-coded
Основной материал корпуса TPU
Вид защиты IP67, IP65, IP68
Кабельный ввод M 12
Экранированное соединение Нет
Наружный диаметр провода -

Данные соединений

Одиночный выход 3 – вставной разъем Гнездо M12
Одиночный выход 1 – вставной разъем Гнездо M12
Момент затяжки M12: 0,8–1,2 Нм

Групповой выход – вставной разъем Штекер M12
Одиночный выход 2 – вставной разъем Гнездо M12

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов 5
Поверхность контакта позолоченный
Номинальный ток 16 A
Степень загрязнения 3
Экранированное соединение Нет

Кодировка L-coded
Основной материал корпуса TPU
Вид защиты IP67, IP65, IP68
Кабельный ввод M 12
Диапазон температур корпуса -30...+90 °C

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Классификации

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

ETIM 9.0 EC002925
ECLASS 14.0 27-44-01-06

Изображения

Габаритный чертеж

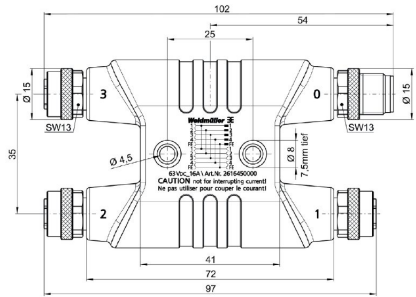


Схема соединений

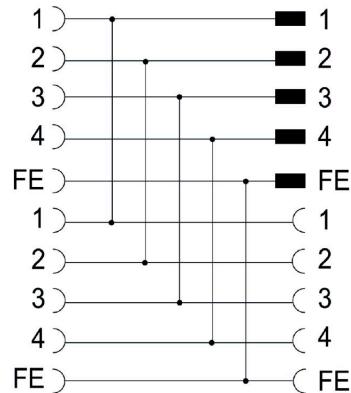


Схема контактов

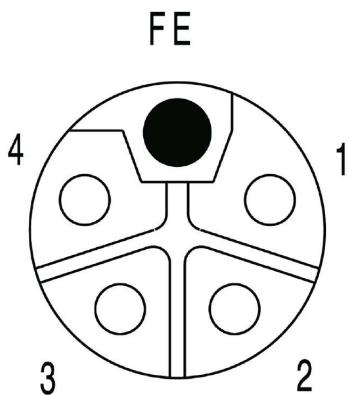


Схема контактов

