

SAI-H4-M12-L

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

www.weidmueller.com

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	L-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP67, IP65, IP68
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	M 12
Номинальное напряжение	63 V DC	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	L-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP67, IP65, 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		

Габаритный чертёж

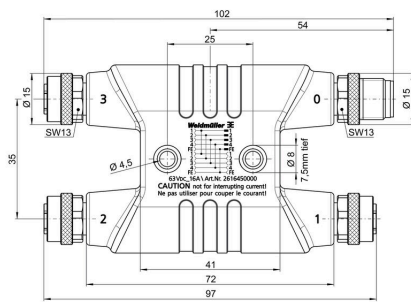


Схема соединений

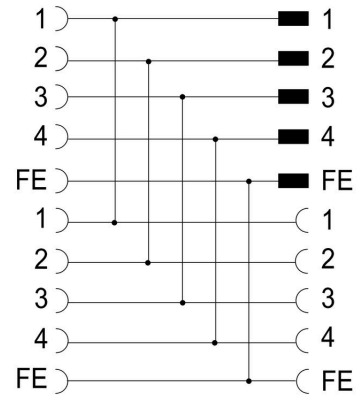


Схема контактов

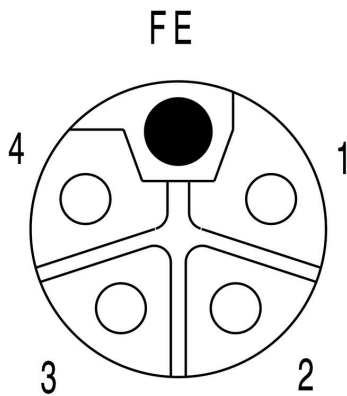


Схема контактов

