



Основные данные для заказа

Версия	Y-образный соединитель, M12, Умножитель сигнала
Заказ №	1057940000
Тип	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
Кол.	1 Штука

SAI-T-5-M12/M12 B-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

33.19 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	В-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	TPU	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Соединение 1	M12	Соединение 2	Винт
Экранированное соединение	Да	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Наружный диаметр провода	-		

Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем	Штекер M12	Одиночный выход 1 — вставной разъем	Штекер 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	В-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Да
Материал резьбового кольца	CuZn, никелирование	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

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-5-M12/M12 B-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

