

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

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

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Исполнение	Y-образный соединитель, M12
Номер для заказа	1057940000
Тип	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
Кол.	1 Шт.

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 39 g

Общие данные

Вид защиты	IP67	Кодировка	В-кодировка
Количество полюсов	5	Материал контакта	CuSn
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Поверхность контакта	позолоченный
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да		

Данные соединений

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

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Кодировка	В-кодировка
Количество полюсов	5	Материал контакта	CuSn
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	позолоченный	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

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

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

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

