

SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Основные данные для заказа

Исполнение	Y-образный вилка, M12/M8
Номер для заказа	<u>1783420000</u>
Тип	SAI-Y-4-4/2-4 M12/8
GTIN (EAN)	4032248183357
Кол.	1 Шт.



SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	18 a

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+90 °C
Кодировка	M12 = A, M8 =	Материал контактов, вилка	
	отсутствует		CuZn
Материал контактов, гнездо	CuZn	Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PBT	Поверхность контакта	Аи (золото)
Соединительная резьба	M12/M8	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет		

Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем	Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм, М12:
Штекер М12		0,8-1,2 Нм
Одиночный выход 1 — вставной разъемГнездо М8	Одиночный выход 2 — встав	вной разъемГнездо М8

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+90 °C
Кодировка	M12 = A, M8 =	 Номинальное напряжение	
•	отсутствует	•	24 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PBT
Поверхность контакта	Аи (золото)	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет		

Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



SAI-Y-4-4/2-4 M12/8

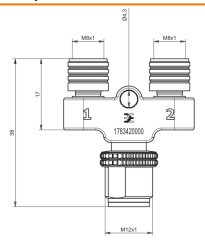
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

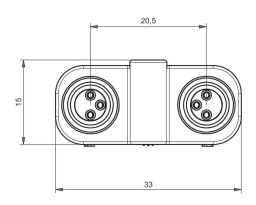


Схема соединений



