Справочный листок технических дан-

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Версия	Концентратор сигналов, контрольная линия, M12/M12, Количество контактов : 4, 8 m, Штекер, прямой - Гнездо, прямое, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Заказ №	<u>2490240800</u>
Тип	SAIL-M12GM12G-TS-8.0U
GTIN (EAN)	4064675257394
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U



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 350 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

РВ46 Общие технические данные

Кодировка	T-coded	Соединительная резьба	M12/M12
Поверхность контакта	позолоченный	LED	Нет
Исполнение	Штекер, прямой - Гнездо,	Основной материал корпуса	PUR
	прямое		
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP 65, IP67	Степень загрязнения	3
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C		

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	8 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	1.5 mm ²
Экранированный	Да	Галогены	Нет
Изоляция	TPE	Ускорение	50 m/s ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 * диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля
Циклы сгиба	10 Mio	Материал оболочки	Полиуретан
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Облучение с перекрестными связями	Нет
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный		-4080 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Да	Диапазон температур, движущ.	-3080 °C
Количество контактов	4		

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-111

Электрические свойства

Номинальное напряжение 60 V

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

Классификации

<u>'</u>		<u>'</u>
EC001855	ETIM 7.0	EC001855
EC001855	ETIM 9.0	EC001855
EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
27-06-03-11		
	EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-11 27-06-03-11	EC001855 ETIM 9.0 EC001855 ECLASS 9.0 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-11 ECLASS 12.0 27-06-03-11 ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

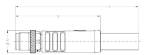
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





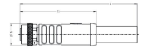


Схема контактов

1 3

Схема контактов

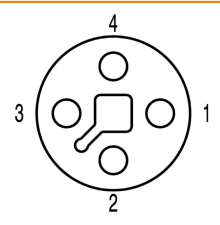


Схема соединений

Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки

