



SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-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, 5 м, Штекер, прямой - Гнездо, прямое, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Заказ №	2490240500
Тип	SAIL-M12GM12G-TS-5.0U
GTIN (EAN)	4064675257387
Кол.	1 Штука



SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 640 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

PB46 Общие технические данные

Кодировка	T-coded
Поверхность контакта	позолоченный
Исполнение	Штекер, прямой - Гнездо, прямое
Номинальное напряжение	60 V
Вид защиты	IP65, IP67
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C

Соединительная резьба	M12/M12
LED	Нет
Основной материал корпуса	PUR
Номинальный ток	12 A
Степень загрязнения	3

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m
Возможно использование с трассом для протяжки	Да
Экранированный	Да
Изоляция	TPE
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 * диаметр кабеля
Циклы сгиба	10 Mio
Настраиваемая длина кабеля	Нет
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный
Устойчивые к каплям сварочного металла	Да
Количество контактов	4

Цвет оболочки	черный
Поперечное сечение жилы	1.5 mm ²
Галогены	Нет
Ускорение	50 m/s ²
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 x диаметр кабеля
Материал оболочки	Полиуретан
Облучение с перекрестными связями	Нет
Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C
Диапазон температур, движущ.	-30...80 °C

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Электрические свойства

Номинальное напряжение 60 V

SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

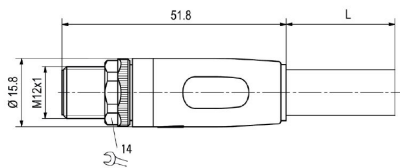
SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

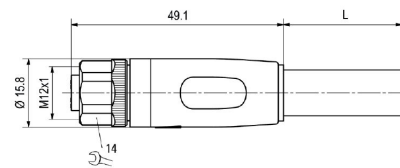


Схема контактов

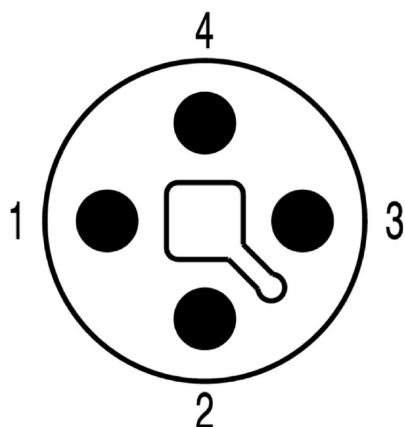


Схема контактов

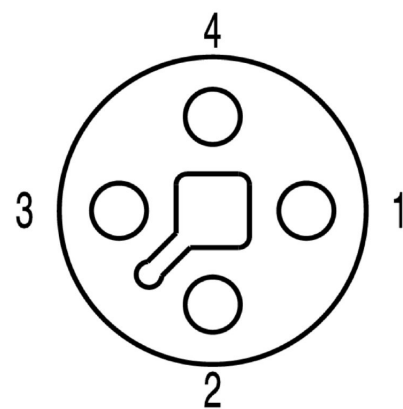
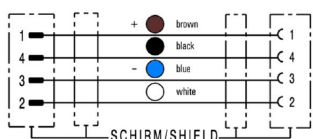


Схема соединений



**Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией
контроля момента затяжки**

