

SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

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 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 m, 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

Klingenbergstraße 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

РВ46 Общие технические данные

Кодировка	T-coded	Соединительная резьба	M12/M12
Поверхность контакта	позолоченный	LED	Нет
Исполнение	Штекер, прямой - Гнездо, прямое	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP65, IP67	Степень загрязнения	3
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C		

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с тросом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	1.5 mm²
Экранированный	Да	Галогены	Нет
Изоляция	TPE	Ускорение	50 m/s²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 * диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 x диаметр кабеля
Циклы сгиба	10 Mio	Материал оболочки	Полиуретан
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Облучение с перекрестными связями	Нет
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Да	Диапазон температур, движущ.	-30...80 °C
Количество контактов	4		

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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		

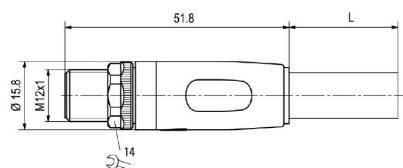
SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

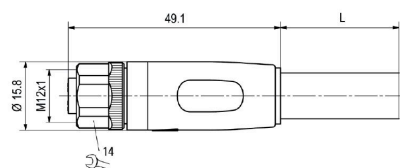


Схема контактов

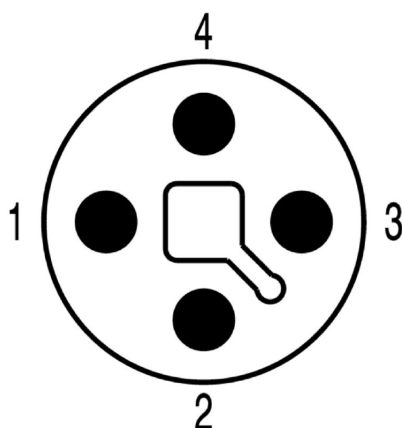


Схема контактов

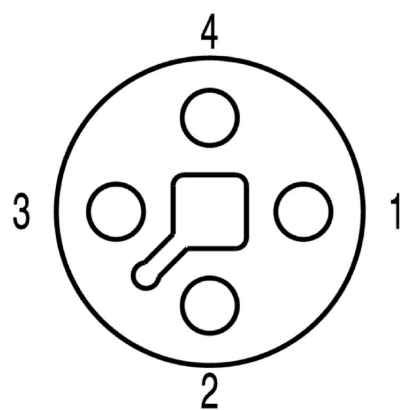
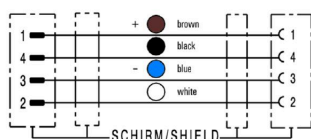


Схема соединений



Идеальный инструмент – Screwty® с функцией контроля момента затяжки

