

SAIL-M5BG-4P-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

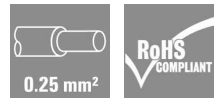
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	SAIL-M5BG-4P-1.5U
Номер для заказа	1873250150
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, M5, Количество полюсов: 4, 1.5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Да
GTIN (EAN)	4032248479894
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIL-M5BG-4P-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	38 g
-------------	------

Температуры

Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-5 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	-------

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	4	Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²
Экранированный	Нет	Изоляция	ПВХ
Цветовая кодировка	синий, черный, коричневый, белый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Длина кабеля	1,5 m
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	70 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-25 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	70 °C
Галогены	Да	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Прочность при кручении	0 °/m	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

Общие технические данные

Исполнение	Гнездо, прямое	Диаметр контактного гнезда	M5
Вид защиты	IP 67, (когда ввинчен)	Поверхность контакта	позолоченный
Светодиод	Нет	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	1 A	Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	соединено перемычкой	Нет

Классификация

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

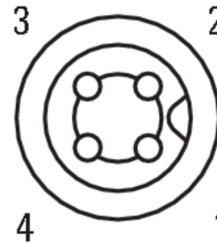
SAIL-M5BG-4P-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Схема контактов

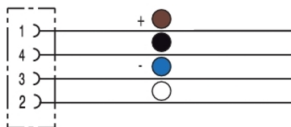


Гнездо (прямое)

Гнездо

Диаграмма

Идеальный инструмент Screwty® with torque function



Легкие, надежно ввинченные цилиндрические вставные разъемы. Комплект Screwty DM / VPE: 1 / код заказа: 1920000000 Адаптеры: M12, M12 F, M8, M8 F