

SAIL-M23GM23G-19-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

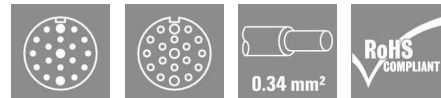
D-32758 Detmold

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. Кабели M23 кабель обеспечивают высокую частоту стыковки, высокую текущую пропускную способность, а также высокую плотность контактов в сочетании с минимальными размерами.

Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	SAIL-M23GM23G-19-1.5U
Номер для заказа	1935510150
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, M23/M23, Количество полюсов: 19, 1.5 m, Вилка, прямая - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4032248773121
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIL-M23GM23G-19-1.5U**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	395 g
-------------	-------

Температуры

Температурный диапазон, макс..	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
--------------------------------	--------	------------------------------	--------

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	19	Поперечное сечение жилы (гибкой)	3 x 0,75 мм ² + 16 x 0,34 мм ²
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	фиолетовый, красный, серый, красный/синий, зеленый, синий, серый/розовый, белый/зеленый, белый/желтый, белый/серый, черный, зеленый/желтый, желтый/коричневый, коричневый/зеленый, белый, желтый, розовый, серый/коричневый, коричневый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	9,1 ± 0,3 мм
Длина кабеля	1,5 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Циклы сгиба	2 Mio
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет		

Общие технические данные

Исполнение	Вилка, прямая - Гнездо, прямое	Диаметр контактного гнезда	M23/M23
Основной материал корпуса	PUR	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Вид защиты	IP 67	Поверхность контакта	позолоченный
Светодиод	Нет	Номинальное напряжение	150 V
Номинальный ток	8 A	Сопротивление изоляции	10 ¹² Ом
Диапазон температур корпуса	-40...+125 °C	Момент затяжки [текст]	M23: 2,5 Нм
Степень загрязнения	2	соединено перемычкой	Нет

Классификация

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

SAIL-M23GM23G-19-1.5U**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****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

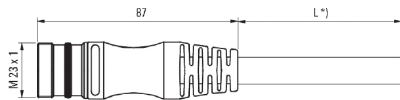
Соответствовать

SAIL-M23GM23G-19-1.5U

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

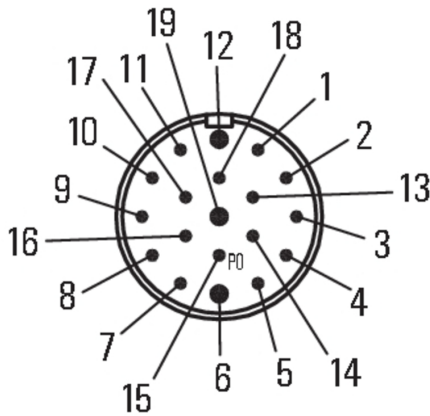
Изображения

Габаритный чертёж



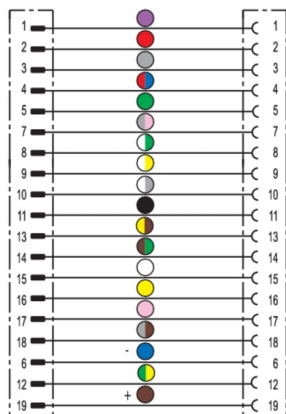
Штекер (прямой)

Схема контактов

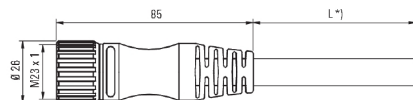


Штекер

Схема соединений

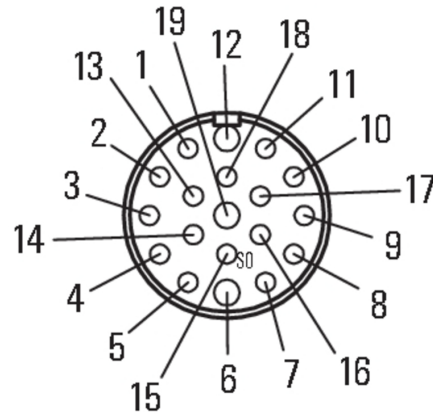


Габаритный чертёж



Гнездо (прямое)

Схема контактов



Гнездо

Идеальный инструмент Screwty® with torque function



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