

SAIS-M23-12P-ST-5,0M**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	SAIS-M23-12P-ST-5,0M
Номер для заказа	1906280500
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M23, Количество полюсов: 12, 5 m, Вилка, прямая, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4032248528806
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIS-M23-12P-ST-5,0M**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	504 g
-------------	-------

Температуры

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

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	12	Поперечное сечение жилы (гибкой)	3 x 0,75 мм ² + 8 x 0,34 мм ²
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный, черный, фиолетовый, синий, коричневый, зеленый/желтый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	7,7 ± 0,3 мм
Длина кабеля	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	Диаметр контактного гнезда	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	26-12-16-13	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

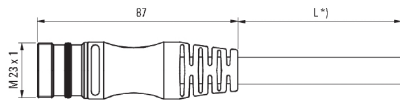
Соответствовать

SAIS-M23-12P-ST-5,0M

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

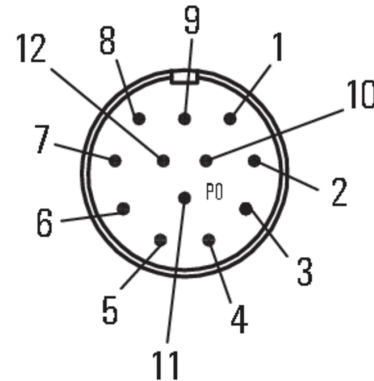
Изображения

Габаритный чертеж



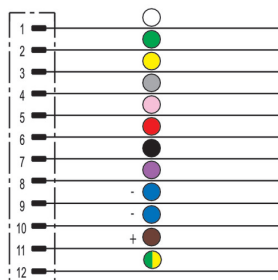
Штекер (прямой)

Схема контактов



Штекер

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