

## **SAIB-M23-19P-AN-3,0M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 М23 кабель обеспечивают высокую частоту стыковки, высокую текущую пропускную способность, а также высокую плотность контактов в сочетании с минимальными размерами.

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

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, М23, Количество полюсов: 19, 3 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1818140300</u>
Тип	SAIB-M23-19P-AN-3,0M
GTIN (EAN)	4032248473908
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **SAIB-M23-19P-AN-3,0M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Масса нетто 459 g			
	Масса нетто		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	ı Да		
Галогены	Нет		
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C		
Диапазон температур, стацион.	-5080 °C		
Длина кабеля	3 м		
Жила в соответствии с UL;	10493 (80 °C / 300 V)		
проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)			
Изоляция	TPM		
Количество контактов	19		
Количество полюсов	19		
Материал оболочки	Полиуретан		
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	21198 (80 °C / 300 V)		
Наружный диаметр	9.1 mm ± 0.3 mm		
Наружный диаметр	$9,1\pm0,3$ мм		
Наружный диаметр	Диаметр 9,1 мм		
	Знаки ±		
	Допуск 0,3 мм		
Основной материал корпуса	PUR		
Поперечное сечение жилы (гибкой)	12-конт. (8 x 0,34 + 3 x 0,75)/19-конт. (16 x 0,34 + 3 x 0,75)		
Прочность при кручении	0 °/m		
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля		
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C		
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C		
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C		
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C		
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет		
Цвет оболочки	черный		
Цветовая кодировка	фиолетовый, красный, серый, красный/синий, зеленый, синий, серый/розовый, белый/ зеленый, белый/желтый, белый/серый, черный, зеленый/желтый, Yellow / brown, коричневый/ зеленый, белый, желтый, розовый, серый/коричневый, коричневый		
Циклы сгиба	2 Mio		
Экранированный	Нет		



# **SAIB-M23-19P-AN-3,0M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие технические данные

Версия стороны подключения	Сторона подключения	1	
	Соединительная резьба	M23	
	Вид контакта	Гнездо	
	Тип резьбы	Внутренняя резьба	
	Направление выводов	угловой	
Вид защиты	IP67		
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C		
Исполнение	Гнездо, угловое		
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением		
Момент затяжки	М23: 2,5 Нм		
Номинальное напряжение	120 V		
Номинальный ток	8 A		
Основной материал корпуса	PUR		
Поверхность контакта	позолоченный		
Прочность изоляции	10 <sup>12</sup> Om		
Светодиод	Нет		
Соединительная резьба	M23		
Степень загрязнения	2		
Сторона соединения, версия 1	M23, Socket, Inner thread, angled		
Циклы коммутации	≥ 50		
соединено перемычкой	Нет		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11

### Сертификаты

Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



## **SAIB-M23-19P-AN-3,0M**

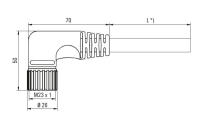
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

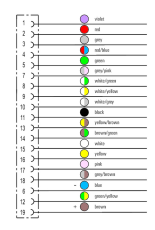
# Изображения

#### Габаритный чертеж

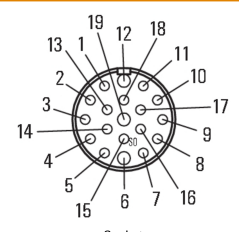


Angled socket

#### Схема соединений



#### Схема контактов



Socket
Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F