

SAIL-M16BW-12-1.5U

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, М16, Количество полюсов: 12, 1.5 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Да
Номер для заказа	<u>1259010150</u>
Тип	SAIL-M16BW-12-1.5U
GTIN (EAN)	4050118146769
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 11:29:44 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 153 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	Нет			
для протяжки				
Галогены	Да			
Диапазон температур, движущ.	-570 °C			
Диапазон температур, стацион.	-2570 °C			
Длина кабеля	1,5 м			
Изоляция	ПВХ			
Количество контактов	12			
Количество полюсов	12			
Материал оболочки	Полиуретан			
Наружный диаметр	Диаметр 7 мм			
	<u>±</u>			
	Допуск 0,2 мм			
Наружный диаметр	7,0 ± 0,2 mm			
Наружный диаметр	7 mm ± 0.2 mm			
Основной материал корпуса	PUR			
Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²			
Прочность при кручении	0 °/m			
Радиус изгиба мин., изменяющийся	15 х диаметр кабеля			
Радиус изгиба, мин., постоянный	8 х диаметр кабеля			
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	70 °C			
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C			
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	70 °C			
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-25 ℃			
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет			
Цвет оболочки	черный			
Цветовая кодировка	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный, черный, фиолетовый, серый/розовый, красный/синий			
Экранированный	Нет			

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25 +70 °C
Исполнение	Гнездо, угловое	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Момент затяжки	М16: 0,6 Нм	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	3 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ¹² Ом
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M16
Степень загрязнения	1	 Циклы коммутации	≥ 500
соединено перемычкой	Нет		

Справочный листок технических данных



SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

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



SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

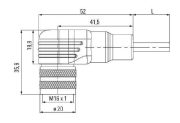
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Схема контактов

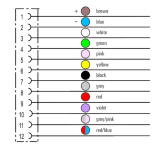




Angled socket

Схема соединений

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