

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? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Версия	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M16, Количество полюсов: 12, 1.5 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Да
Заказ №	1259010150
Тип	SAIL-M16BW-12-1.5U
GTIN (EAN)	4050118146769
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-03-31T00:00:00+02:00

SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 153 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

PB46 Общие технические данные

Соединительная резьба	M16	Поверхность контакта	позолоченный
LED	Нет	Исполнение	Гнездо, угловое
Основной материал корпуса	PUR	Сопротивление изоляции	1012 Ω
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	3 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 500
Степень загрязнения	1	соединено перемычкой	Нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Диапазон температур корпуса	-25 ... +70 °C
Момент затяжки	M16: 0,6 Нм		

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	1.5 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²
Экранированный	Нет	Галогены	Да
Изоляция	ПВХ	Радиус изгиба мин., изменяющийся	15 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	8 x диаметр кабеля	Материал оболочки	Полиуретан
Облучение с перекрестными связями	Нет	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный, черный, фиолетовый, серый/розовый, красный/синий	Прочность при кручении	0 °/m
Диапазон температур, стационар.	-25...70 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-5...70 °C	Количество контактов	12
Наружный диаметр	7 mm ± 0.2 mm		

Электрические свойства

Сопротивление изоляции 1012 Ω Номинальное напряжение 60 V

Вилка левосторонняя

Штекер левый M16, IP67, розеточный контакт, угловой

SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

90°, Пластмасса,
неэкранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый свободный конец провода

Классификации

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

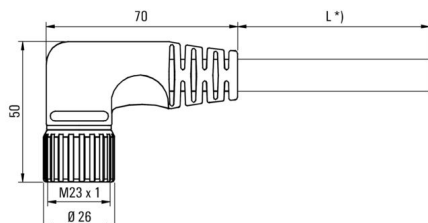
SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

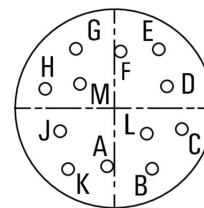
Изображения

Габаритный чертёж



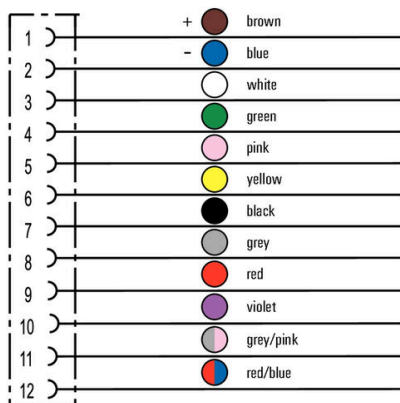
Angled socket

Схема контактов



Socket

Схема соединений



**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

SAIL-M16BW-12-1.5U

Изображения
