

SAIL-ZW-M12BW-3L1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083













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. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей М8 и М12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	SAIL-ZW-M12BW-3L1.5U
Номер для заказа	<u>1912110150</u>
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, М12/М12, Количество полюсов: 3, 1.5 m, Двухжильный кабель, контакт, прямая конфигурация, 2х гнездо, угловая конфигурация, Экранированный: Нет, Светодиод: Да, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4032248540914
Норма упаковки (VPE)	1 штук



SAIL-ZW-M12BW-3L1.5U

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	136 g

	Технические	характеристики	кабеля
--	-------------	----------------	--------

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	—————————————————————————————————————	4.3 ± 0.2 mm
Длина кабеля	1,5 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	2° 08	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Прочность при кручении	180°/m
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Ускорение	5 m/s ²	Скорость	200 m/min
Циклы сгиба	5 млн	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

Общие технические данные

Исполнение	Двухжильный кабель, контакт, прямая конфигурация, 2х гнездо, угловая конфигурация	Диаметр контактного гнезда	M12/M12
Основной материал корпуса	PUR	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Кодировка	A	Вид защиты	IP 65, IP 66, IP 67, IP 68, (когда ввинчен)
Поверхность контакта	позолоченный	Светодиод	Да
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом	Диапазон температур корпуса	-25+85 °C
Момент затяжки [текст]	М12: 0,8-1,2 Нм		≥ 100
Степень загрязнения	3	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	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE



SAIL-ZW-M12BW-3L1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

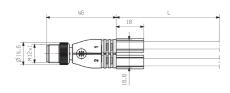
Germany

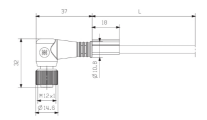
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Габаритный чертеж



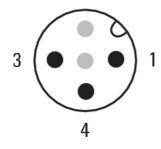


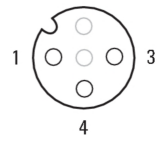
Двойной штекерный соединитель (прямой)

Схема контактов

Гнездо (угловое)

Схема контактов



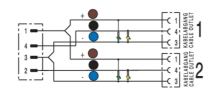


Двойной штекерный соединитель

Гнездо

Схема соединений

Идеальный инструмент Screwty^{® with torque function}





Легкие, надежно ввинченные цилиндрические вставные разъемы. Комплект Screwty DM / VPE: 1 / код заказа: 192000000 Адаптеры: M12, M12 F, M8, M8 F