

**SAIL-7/8G-5-2.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

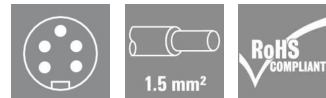
D-32758 Detmold

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 7/8" подходят для использования в области энергоснабжения.

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

**Общие данные заказа**

Тип	SAIL-7/8G-5-2.0U
Номер для заказа	<a href="#">1292170200</a>
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, 7/8", Количество полюсов: 5, 2 м, Вилка, прямая, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4050118088212
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**SAIL-7/8G-5-2.0U****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	200 g
-------------	-------

**Технические характеристики кабеля**

Количество полюсов	5	Поперечное сечение жилы	1,5 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, зеленый/желтый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	8,7 мм
Длина кабеля	2 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	-20 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 x диаметр кабеля	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

**Общие технические данные**

Исполнение	Вилка, прямая	Диаметр контактного гнезда	7/8"
Основной материал корпуса	PUR	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Кодировка	нет	Вид защиты	IP 68, (когда ввинчен)
Поверхность контакта	Au (золото)	Светодиод	Нет
Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	9 A
Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
соединено переключателем	Нет		

**Классификация**

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02

**Сертификаты**

Сертификаты



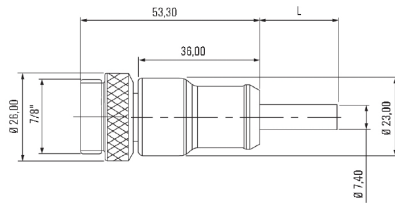
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**SAIL-7/8G-5-2.0U**

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

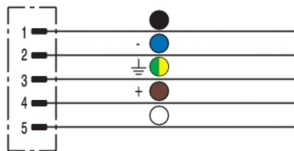
**Изображения**

**Габаритный чертеж**

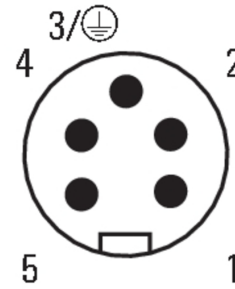


Штекер (прямой)

**Диаграмма**



**Схема контактов**



Штекер

**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