

SAIL-7/8G-4-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

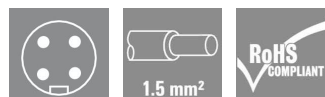
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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-4-1.5U
Номер для заказа	1292120150
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, 7/8", Количество полюсов: 4, 1.5 м, Вилка, прямая, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4050118087963
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIL-7/8G-4-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	200 g
-------------	-------

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	4	Поперечное сечение жилы	1,5 mm ²
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	8,0 мм
Длина кабеля	1,5 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-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 тросом 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 ⁸ Ом	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
соединено перемычкой	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

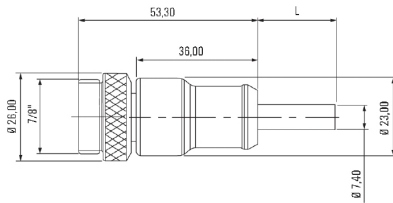
Соответствовать

SAIL-7/8G-4-1.5U

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



Штекер (прямой)

Диаграмма

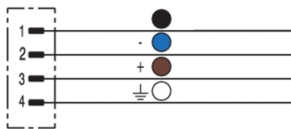
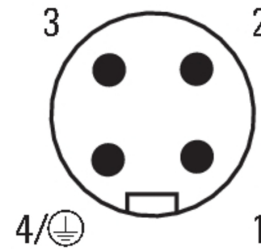


Схема контактов



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