

SAIL-7/8G7/8G-5-1.0U

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. Кабели 7/8" подходят для использования в области энергоснабжения.

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, 7/8", Количество контактов: 5 (4 + PE), 1 m, Вилка, прямая - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	2519450100
Тип	SAIL-7/8G7/8G-5-1.0U
GTIN (EAN)	4050118533514
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:24:14 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-7/8G7/8G-5-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	
Галогены	Нет	
Диапазон температур, движущ.	-2080 °C	
Диапазон температур, стацион.	-5080 °C	
Длина кабеля	1 м	
Изоляция	TPM	
Количество контактов	5 (4 + PE)	
Количество полюсов	5	
Материал оболочки	Полиуретан	
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20234 (80 °C / 1000 V)	
Наружный диаметр	Диаметр	8,7 мм
	Знаки	±
	Допуск	0,2 мм
Наружный диаметр	8,7 мм	
Наружный диаметр	8.7 mm \pm 0.2 mm	
Настраиваемая длина кабеля	Нет	
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы	1,5 mm²	
Прочность при кручении	0 °/m	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля	
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-20 °C	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	0° 08	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-50 °C	
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	
Функция РЕ	Да	
Цвет оболочки	черный	
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, зеленый/же	елтый
Экранированный	Нет	

Справочный листок технических данных



SAIL-7/8G7/8G-5-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие технические данные

IP68, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Вилка, прямая - Гнездо,	Кодировка	
прямое		нет
Цинковое литье под	Момент затяжки	
давлением		7/8": 1.5 Nm
300 V	Номинальный ток	9 A
PUR	Поверхность контакта	Au (золото)
10 ⁸ Ом	Светодиод	Нет
7/8"	Степень загрязнения	3
≥ 100	соединено перемычкой	Нет
	Вилка, прямая - Гнездо, прямое Цинковое литье под давлением 300 V PUR 10 ⁸ Ом 7/8"	Вилка, прямая - Гнездо, прямое Цинковое литье под давлением 300 V РИК 10 ⁸ Ом 7/8" Кодировка Кодировка Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения

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

ROHS	Соответствовать



SAIL-7/8G7/8G-5-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

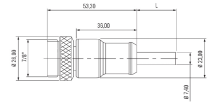
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Схема контактов



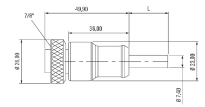


Схема контактов

Схема соединений

