

### SAIL-7/8G7/8G-5-2.0U

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), 2 m, Вилка, прямая - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
Номер для заказа	<u>2519450200</u>	
Тип	SAIL-7/8G7/8G-5-2.0U	
GTIN (EAN)	4050118533606	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 17 апреля 2021 г. 22:41:59 CEST



## SAIL-7/8G7/8G-5-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	150 g		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические характеристик	и кабеля		
n		F	
Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	Галогены	Нет
для протяжки Диапазон температур, движущ.	-2080 °C	Диапазон температур, стацион.	-5080 °C
Длина кабеля	2 м	Изоляция	TPM
Количество контактов	5 (4 + PE)	Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии	0 (4 / 12)	Наружный диаметр	Полиуретан
с ÚĽ; проводниковые материалы для		паружный диаметр	
бытовых приборов (AWM)	20234 (80 °C / 1000 V)		8.7 mm ± 0.2 mm
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Поперечное сечение жилы	1,5 mm²
Прочность при кручении	0 °/m	Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля
Устойчивые к каплям сварочного		Функция РЕ	-
металла	Нет		Да
<b>Ц</b> вет оболочки		Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, зеленый/
	черный		желтый
Экранированный	Нет		
<b>Общие технические данные</b> Вид защиты	IP68, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая - Гнездо,	Кодировка	
	прямое		нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	Момент затяжки	
	давлением		7/8": 1.5 Nm
			7/8": 1.5 Nm 9 A
Номинальное напряжение	давлением		
Номинальное напряжение Основной материал корпуса	давлением 300 V	Номинальный ток	9 A
номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции	давлением 300 V PUR	Номинальный ток Поверхность контакта	9 A Au (золото)
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод	9 A Au (золото) Нет
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8"	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения	9 A Au (золото) Heт 3
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации Классификации	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой	9 A Au (золото) Нет 3 Нет
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой	9 A Au (золото) Heт 3 Heт
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100  EC001855 27-06-03-11	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	9 A Au (золото) Heт 3 Heт EC001855 27-06-03-11
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой	9 A Au (золото) Heт 3 Heт
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100  EC001855 27-06-03-11	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	9 A Au (золото) Heт 3 Heт EC001855 27-06-03-11
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100  EC001855 27-06-03-11	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	9 A Au (золото) Heт 3 Heт EC001855 27-06-03-11
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 10.0  Сертификаты	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100  EC001855 27-06-03-11 27-06-03-11	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	9 A Au (золото) Heт 3 Heт EC001855 27-06-03-11
Номинальное напряжение Основной материал корпуса Прочность изоляции Соединительная резьба Циклы коммутации  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  Загрузки	давлением 300 V PUR 10 <sup>8</sup> Ом 7/8" ≥ 100  EC001855 27-06-03-11 27-06-03-11	Номинальный ток Поверхность контакта Светодиод Степень загрязнения соединено перемычкой  ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	9 A Au (золото) Heт 3 Heт EC001855 27-06-03-11



## SAIL-7/8G7/8G-5-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

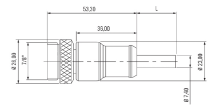
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

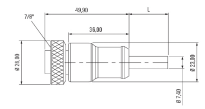
www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж

### Схема контактов





#### Схема контактов

### Схема соединений

