

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. 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. Кабели М12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости

эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с гайкой из нержавеющей стали. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированным гайками М12 могут ржаветь, а исполнение с пластиковой гайкой не подходит для эксплуатации по механическим параметрам. Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, М12, Количество контактов: 3, 1.5 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
<u>1939370150</u>
SAIV-M12BW-2/4-1.5U
4050118007442
1 Шт.



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

технические характеристик	n ruoonn		
r ×	n.		
Без линейного алкилбензол сульфоната	Да		
Зозможно использование с троссом	Да		
алогены	Нет		
	-2580 °C		
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C		
Длина кабеля	1.5 M		
Жила в соответствии с UL;	10493 (80 °C / 300 V)		
проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)			
Изоляция	PP		
Количество контактов	3		
Количество полюсов	3		
Материал оболочки	Полиуретан		
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20233/21198 (80 °C / 300 V)		
Наружный диаметр	$4.3 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		
Наружный диаметр	$4.3\pm0.2~\text{mm}$		
Наружный диаметр	Диаметр 4,3 мм		
	Знаки ±		
	Допуск 0,2 мм		
Настраиваемая длина кабеля	Нет		
Огнестойкость	В соответствии с UL1581 UL/ CUL FT1, по стандарту IEC 60332-1-2, в соответствии с IEC 60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2		
Основной материал корпуса	PUR		
Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²		
Трочность при кручении	360 °/m		
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля		
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля		
Скорость	5 m/s		
Гемпературный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	0° 08 °C		
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C		
Гемпературный диапазон, стационарная прокладка, макс.	0° 08 °C		
Гемпературный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C		
/скорение	5 m/s ²		
/стойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404		
Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов	Да		
/стойчивые к каплям сварочного металла	Нет		
Цвет оболочки	черный		
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный		

Дата создания 10 апреля 2021 г. 19:09:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Циклы сгиба	12 млн
Экранированный	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68,	Диапазон температур корпуса	
	когда ввинчен	<u> </u>	-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, угловое	Кодировка	Α
Материал резьбового кольца	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	
	1.4404 (316 L)		М12: 0,8-1,2 Нм
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Размер под ключ	12 мм
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M12
Степень загрязнения	3		≥ 100
соединено перемычкой	2/4		

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

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231



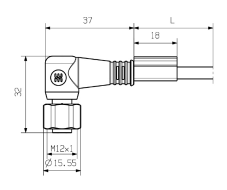
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

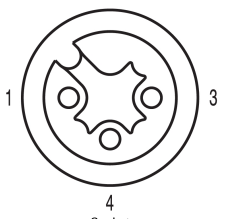


Angled socket

Схема соединений



Схема контактов



Socket
Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F