

SAIP-M12BW-4-2.0U

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. 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 М8 и 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 пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированным гайками М8 и М12 могут ржаветь.

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, М12, Количество контактов : 4, 2 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1108780200</u>
Тип	SAIP-M12BW-4-2.0U
GTIN (EAN)	4032248924639
Кол.	1 Шт.

Не нашли нужную информацию? Требуются

разъяснения? Обратитесь к нам!



SAIP-M12BW-4-2.0U

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

Без линейного алкилбензол сульфоната	Да
Возможно использование с троссом для протяжки	Да
Галогены	Нет
	-2580 °C
Диапазон температур, движущ.	
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	2 M
Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	10493 (80 °C / 300 V)
Изоляция	PP
Количество контактов	4
Количество полюсов	4
Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20233 (80 °C / 300 V)
Наружный диаметр	$4.7~\text{mm}\pm0.2~\text{mm}$
Наружный диаметр	$4.7 \pm 0.2 \text{ mm}$
Наружный диаметр	Диаметр 4,7 мм
	Знаки ±
	Допуск 0,2 мм
Настраиваемая длина кабеля	Нет
Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2, в соответствии с IEC 60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2, В соответствии с UL1581 UL/ CUL FT1
Основной материал корпуса	PUR
Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Прочность при кручении	360 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля
Скорость	5 m/s
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Ускорение	5 m/s ²
Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404
Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов	Да
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:18:26 CEST

Справочный листок технических данных



SAIP-M12BW-4-2.0U

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		-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, угловое	Кодировка	Α
Материал резьбового кольца		Момент затяжки	М12 (пластиковая гайка):
	Пластмасса		0,6-0,8 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	Циклы коммутации	≥ 100
соединено перемычкой	Нет		

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Technical change to M12 plastic nuts - EN Technical change to M12 plastic nuts - DE



SAIP-M12BW-4-2.0U

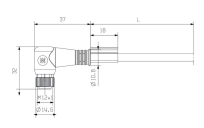
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Angled socket

Схема соединений

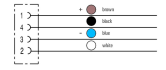
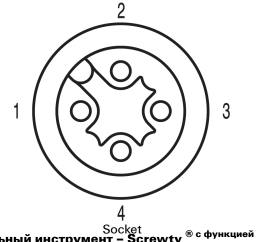


Схема контактов



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