

SAIH-SLL-3x0,75-8x0,34**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает соответствующие шины для сборки в возможность выбора конфигурации.

Все шины пригодны для использования в качестве тросовых кабелей и продаются на метры. Цветовая маркировка проводов отвечает стандартам в машиностроении. Соединительные кожухи концентраторов M12 всегда содержат одинаковые клеммные соединения, таким образом, требуется только один вариант кабеля.

Преимущества шины, поставляемой на метры:

- Специальные величины длины шины
- Отсутствие неиспользованных остатков проводов
- Не требуется место для хранения кабелей различной длины
- Возможность поставки нужной длины.

Общие данные заказа

Тип	SAIH-SLL-3x0,75-8x0,34
Номер для заказа	9457420000
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Количество полюсов: 11, 1 м, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4032248233182
Норма упаковки (VPE)	1 m

SAIH-SLL-3x0,75-8x0,34

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	86 g
-------------	------

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	11	Поперечное сечение жилы (гибкой)	3 x 0,75 мм ² + 8 x 0,34 мм ²
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный, черный, фиолетовый, синий, коричневый, зеленый/желтый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	7,7 ± 0,3 мм
Длина кабеля	1 m	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Галогены	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Циклы сгиба	2 Mio
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет		

Классификация

UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать