

## SAIH-3x0,25(PVC)

**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-3x0,25(PVC)
Номер для заказа	<a href="#">1902190000</a>
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Количество полюсов: 3, Экранированный: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
GTIN (EAN)	4032248516049
Норма упаковки (VPE)	100 m

## SAIH-3x0,25(PVC)

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	28,01 g
-------------	---------

## Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,25 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Изоляция	ПВХ
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Материал оболочки	ПВХ
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	4,5 ± 0,2 mm
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-30 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C
Галогены	Да	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Прочность при кручении	0 °/m	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

## Классификация

ETIM 4.0	EC000830	ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830	ETIM30	EC000830
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