

SAIH-3x0,34(PUR)**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-3x0,34(PUR)
Номер для заказа	1902110000
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Количество полюсов: 3, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
GTIN (EAN)	4032248515851
Норма упаковки (VPE)	100 m

SAIH-3x0,34(PUR)**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	27,4 g
-------------	--------

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Экранированный	Нет	Изоляция	TPM
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Наружный диаметр [текст]	4.3 ± 0.2 mm
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °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	180 °/m	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Ускорение	5 m/s ²
Скорость	200 m/min	Циклы сгиба	5 млн
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