

**SAIH-PB-2X0.34-PVC-100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает широкий и полный ассортимент кабелей активаторов датчиков. Мы предлагаем кабели датчиков, а также кабели шин и клапанов различных размеров. Если вы не можете найти определенный продукт или продукт нужной длины, просто свяжитесь с нами.

**Основные данные для заказа**

Версия	Шина - провод, Количество полюсов: 2, 100 m, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Нет
Заказ №	<a href="#">2764910000</a>
Тип	SAIH-PB-2X0.34-PVC-100
GTIN (EAN)	4064675031154
Кол.	1 Штука
Упаковка	на пластмассовой катушке

## SAIH-PB-2X0.34-PVC-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Масса нетто 60 g

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	100 m	Цвет оболочки	фиолетовый
Устойчивость к воздействию масла	Yes	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>	Количество жил	2
Экранированный	Да	Галогены	Нет
Изоляция	TRM, ПВХ	Радиус изгиба мин., изменяющийся	9 * диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	18 x диаметр кабеля	Материал оболочки	ПВХ
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Цветовая кодировка	красный, зеленый
Прочность при кручении	0 °/m	Диапазон температур, стационар.	-20...70 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Диапазон температур, движущ.	-5...60 °C
Количество контактов	2	Наружный диаметр	7.8 mm ± 0.2 mm

## Конструкция кабеля

Цвет оболочки	фиолетовый	Количество жил	2
Изоляция	TRM, ПВХ	Материал оболочки	ПВХ
Цветовая кодировка	красный, зеленый		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Устойчивость к воздействию масла	Yes	Цветовой код	красный, зеленый
Галогены	Нет	Прочность при кручении	0 °/m

## Электрические свойства кабеля

Категория прочее

## Классификации

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		