

**SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 4, 100 м, Экранированный: Да, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
Заказ №	<a href="#">1232650000</a>
Тип	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
Кол.	100 М

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 52 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	100 m	Цвет оболочки	фиолетовый
Устойчивость к воздействию масла	in accordance with IEC 60811-2-1	Функция PE	Нет
Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	Поперечное сечение жилы	0.38 mm <sup>2</sup>
Количество жил	4	Экранированный	Да
Галогены	Да	Изоляция	Полиолефин, PE
Ускорение	7 m/s <sup>2</sup>	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 * диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Циклы сгиба	5 млн
Поперечное сечение (печать/онлайн)	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Скорость	180 m/min
Материал оболочки	ПВХ	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	2571 (80 °C)	Комбинированный кабель	Да
Облучение с перекрестными связями	Нет	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	белый, синий, красный, черный	Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Диапазон температур, движущ.	-10...80 °C
Количество контактов	4	Наружный диаметр	6.7 mm ± 0.3 mm

### Стандарты

Плотность дыма No

### Стандарты для кабелей

Плотность дыма No

### Конструкция кабеля

Цвет оболочки	фиолетовый	Количество жил	4
Диаметр изоляции	1.4 mm	Изоляция	Полиолефин, PE
Материал оболочки	ПВХ	Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга
Расположение жил	Витая пара	Цветовая кодировка	белый, синий, красный, черный

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	70 %
Материал проводника	Медь луженая	Диаметр изоляции 2	2.05 mm

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

Устойчивость к воздействию масла	in accordance with IEC 60811-2-1	Устойчивый к УФ-лучам	Нет
Галогены	Да	Ускорение	7 m/s <sup>2</sup>
Циклы сгиба	5 млн	Скорость	180 m/min
Плотность дыма	No		

#### Электрические свойства кабеля

Сопротивление изоляции	108 Ω	Категория	прочее
Скорость	180 m/min		

#### 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		

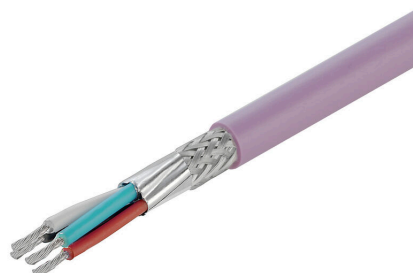
**SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Детальный чертеж**



**Схема контактов**

