

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

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

Шина - провод, Количество полюсов: 4, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал
оболочки: ПВХ, Галогены: Да
<u>1232650000</u>
SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
4050118016383
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

|--|

Размеры и массы			
Масса нетто	52 g		
Технические характеристик	и кабеля		
Возможно использование с троссом	Нет		
для протяжки	Да		
Пистеров томпоротур, примучи	-1080 °C		
Диапазон температур, движущ. Диапазон температур, стацион.	-4080 °C		
диапазон температур, стацион. Изоляция	ПВХ		
Количество жил	2		
Количество контактов	4		
Количество полюсов	4		
	Нет		
Комбинированный кабель	ПВХ		
Материал оболочки Наружная оболочка в соответствии	2571 (80 °C)		
с UL; проводниковые материалы для	23/1(00 0)		
бытовых приборов (AWM)			
Наружный диаметр	Диаметр	7 мм	
•	Знаки	±	
	Допуск		
—————————————————————————————————————	7.0 ± 0.3 mm		
Наружный диаметр	7 mm ± 0.3 mm		
Настраиваемая длина кабеля	Нет		
Облучение с перекрестными связями	Нет		
Основной материал корпуса	PUR		
Поперечное сечение жилы (гибкой)	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm	2	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля		
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля		
Скорость	180 m/min		
Температурный диапазон,	80 °C		
нестационарная прокладка, макс.			
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-10 °C		
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C		
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C		
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>		
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет		
Цвет оболочки	черный		
Цветовая кодировка	белый, синий, красный, чер	оный	
Циклы сгиба	3 млн		
Экранированный	Да		
Электрические свойства			
Номинальное напряжение	125 V	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Вилка правосторонняя			
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		

# Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Конструкция кабеля	Конст	оукция	кабеля
--------------------	-------	--------	--------

Изоляция	ПВХ	Количество жил	2
Цвет оболочки		Цветовая кодировка	белый, синий, красный,
	черный		черный

### Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Да	Скорость	180 m/min
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	Циклы сгиба	3 млн

### Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	4 A	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	
Скорость	180 m/min			

### Классификации

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват