

SAIH-PB-2X0.34-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

Исполнение	Шина - провод, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
Номер для заказа	<u>1933640000</u>
Тип	SAIH-PB-2X0.34-PVC
GTIN (EAN)	4032248586622
Кол.	100 м
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-10-31

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:40:14 CEST



SAIH-PB-2X0.34-PVC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

VI асса нетто	63,2 g		
Гехнические характеристикі	и кабеля		
Возможно использование с троссом	Нет		
для протяжки			
Галогены	Да		
Диапазон температур, движущ.	-560 °C		
Диапазон температур, стацион.	-2070 °C		
Л золяция	ПВХ		
Количество жил	2		
Сомбинированный кабель	Нет		
Иатериал оболочки	ПВХ		
Наружный диаметр	Диаметр	7,8 мм	
	Знаки	±	
	Допуск 7.8 mm ± 0.2 mm	0,2 мм	
Наружный диаметр	7.8 mm ± 0.2 mm 7.8 ± 0.2 mm		
Наружный диаметр Настраиваемая длина кабеля	7.8 ± 0.2 mm Нет		
тастраиваемая длина каоеля Эблучение с перекрестными связями	Нет		
Эолучение с перекрестными связями Эсновной материал корпуса	PUR		
Эсновной материал корпуса Поперечное сечение жилы AWG	AWG 22		
Радиус изгиба мин., изменяющийся	9 х диаметр кабеля		
Радиус изгиба мин., изменлющийся	18 х диаметр кабеля		
Гемпературный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	60 °C		
Гемпературный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C		
Гемпературный диапазон, стационарная прокладка, макс.	70 °C		
Гемпературный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-20 °C		
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет		
Цвет оболочки	фиолетовый		
Цветовая кодировка	красный, зеленый		
Экранированный	Да		
Электрические свойства			
Номинальное напряжение	250 V	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Вилка правосторонняя			
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100	_ ·	·
Конструкция кабеля			
Изоляция	ПВХ	Количество жил	2
Цвет оболочки	фиолетовый		красный, зеленый
·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,
Механические свойства и св	ойства материала к	абеля	
Галогены	Да		

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:40:14 CEST

Справочный листок технических данных



SAIH-PB-2X0.34-PVC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля	Элект	рические	свойства	кабеля
-------------------------------	-------	----------	----------	--------

TEG RUGOTIII		
4 A	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
EC000830	ETIM 7.0	EC003249
27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
m		
Соответствовать		
	EC000830 27-06-18-05 27-06-18-01	EC000830 ETIM 7.0 27-06-18-05 ECLASS 9.1 27-06-18-01 ECLASS 11.0