

SAIH-PB-2X0.34-PVC-500

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, 500 m, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Нет
Заказ №	2764920000
Тип	SAIH-PB-2X0.34-PVC-500
GTIN (EAN)	4064675031222
Кол.	1 Штука
Упаковка	на фанерной катушке

SAIH-PB-2X0.34-PVC-500

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 60 g

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	500 m	Цвет оболочки	фиолетовый
Устойчивость к воздействию масла	Yes	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	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		