Справочный листок технических дан-





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 обо- лочки: ПВХ, Галогены: Нет
Заказ №	2764920000
Тип	SAIH-PB-2X0.34-PVC-500
GTIN (EAN)	4064675031222
Кол.	1 Штука
Упаковка	на фанерной катушке

Справочный листок технических данных

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 д

Экологическое соответствие изделия

 Состояние соответствия RoHS
 Соответствует без исключения

 REACH SVHC
 Het 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		Нет
Изоляция	ТРМ, ПВХ	Радиус изгиба мин., изменяющийся	9 * диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	18 х диаметр кабеля	Материал оболочки	ПВХ
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Цветовая кодировка	красный, зеленый
Прочность при кручении	0 °/m	Диапазон температур, стацион.	-2070 °C
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Диапазон температур, движущ.	-560 °C
Количество контактов	2	— Наружный диаметр	7.8 mm ± 0.2 mm

Конструкция кабеля

Цвет оболочки	фиолетовый	Количество жил	2	
Изоляция	ТРМ, 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

EC000830	ETIM 7.0	EC003249
EC003249	ETIM 9.0	EC003249
EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-01
27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01
27-06-18-01	ECLASS 14.0	27-06-18-01
27-06-18-01		
	EC003249 EC003249 27-06-90-90 27-06-18-01 27-06-18-01	EC003249 ETIM 9.0 EC003249 ECLASS 9.0 27-06-90-90 ECLASS 10.0 27-06-18-01 ECLASS 12.0 27-06-18-01 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения