

SAIH-PB-PA-2X1.0(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

Версия	Шина - провод, Количество полюсов: 2, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
Заказ №	1232640000
Тип	SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)
GTIN (EAN)	4050118016291
Кол.	100 м

SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 77,8 g

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	Галогены	Да
Диапазон температур, движущ.	-5...60 °C	Диапазон температур, стационар.	-30...80 °C
Изоляция	PE	Количество жил	2
Количество контактов	2	Комбинированный кабель	Нет
Материал оболочки	PBX	Наружный диаметр	8 mm ± 0.4 mm
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Облучение с перекрестными связями	Нет
Поперечное сечение жилы	1 mm ²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	8 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	8 x диаметр кабеля	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	красный, зеленый	Экранированный	Да

Конструкция кабеля

Изоляция	PE	Количество жил	2
Цвет оболочки	черный	Цветовая кодировка	красный, зеленый

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены Да

Электрические свойства кабеля

Прочность изоляции 10⁸ Ом

Классификации

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN