

SAIH-PB-2XAWG24(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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, 100 m, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Заказ №	1232620000
Тип	SAIH-PB-2XAWG24(PUR)
GTIN (EAN)	4050118016260
Кол.	100 M
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-04-30T00:00:00+02:00

SAIH-PB-2XAWG24(PUR)

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 54.38 g

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	100 m	Цвет оболочки	фиолетовый
Возможно использование с тросом для протяжки	Да	Количество жил	2
Экранированный	Да	Галогены	Нет
Изоляция	TPE	Ускорение	5 m/s ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	12 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	7,5 * диаметр кабеля
Циклы сгиба	2 Mio	Скорость	3 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20236 (80 °C / 30 V)	Комбинированный кабель	Нет
Облучение с перекрестными связями	Нет	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Поперечное сечение жилы AWG	AWG 24	Цветовая кодировка	красный, зеленый
Диапазон температур, стационар.	-40...70 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-20...60 °C	Количество контактов	2
Наружный диаметр	7.8 mm ± 0.2 mm		

Конструкция кабеля

Цвет оболочки	фиолетовый	Количество жил	2
Изоляция	TPE	Материал оболочки	Полиуретан
Расположение жил	Витая пара	Цветовая кодировка	красный, зеленый
Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	65 %

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Ускорение	5 m/s ²
Циклы сгиба	2 Mio	Скорость	3 m/s

Электрические свойства кабеля

Сопротивление изоляции	108 Ω	Категория	прочее
Номинальный ток	4 A	Скорость	3 m/s

SAIH-PB-2XAWG24(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		

SAIH-PB-2XAWG24(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

