

# Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-534/0,75 - 1457445

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Бухта кабеля, черный поливинилхлорид, 5-полюсн., цвета: черный 1-4/ желто-зеленый, длина кабеля: 100 м



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 617772
GTIN	4046356617772
Вес/шт. (без упаковки)	6 465,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	100 м
06	

#### Общие сведения

|--|

#### Кабель

Тип кабеля	ПВХ, черный, 0,75мм²
Тип кабеля (краткое обозначение)	534
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 B)
Сечение провода	5x 0,75 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	24х 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,7 мм ±0,1 мм
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, зеленый/желтый
Общая скрутка	5 жил в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный
Наружный диаметр кабеля D	6,2 мм ±0,2 мм



# Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-534/0,75 - 1457445

## Технические данные

### Кабель

Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	мин. 20 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	26 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	1200 B
Негорючесть	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	согласно UL VW1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты
Сертификаты
Сертификаты ЕАС
Сертификация для взрывоопасных зон
Подробности сертификации

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

EAC

EHC

RU C-

DE.AI30.B.00767