

Бухта кабеля - SAC-17P-100,0-PVC/0,14 - 1441545

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, 17-полюсн., ПВХ, черный RAL 9005, свободный конец, к свободный конец, длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 536523
GTIN	4046356536523
Вес/шт. (без упаковки)	6 189,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля

Общая скрутка

Внешняя оболочка, цвет

Наружный диаметр кабеля D

Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке

Общие сведения	
Полюсов	17
Кабель	
Сечение провода	17х 0,14 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	18х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)
Цвета жил	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный, черный, фиолетовый, серый/розовый, красный/синий, белый/зеленый, коричневый/зеленый, белый/желтый, желтый/ коричневый, белый/серый

17 проводников скручены

черный RAL 9005

6,8 мм

34 мм

100 м

31/05/2019 Стр. 1 / 2



Бухта кабеля - SAC-17P-100,0-PVC/0,14 - 1441545

Технические данные

Кабель

Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	102 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	> 10 MΩ*κM
Сопротивление кабеля	≤ 142 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	250 B
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1500 B AC
Негорючесть	DIN EN 50265-2-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °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 (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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