

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - 1550672

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, ПВХ, черный цвет, 5-жильный кабель, экранированный, цвет жил: коричневый, белый, синий, черный, серый, длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 170482
GTIN	4046356170482
Вес/шт. (без упаковки)	5 228,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м	
05,000 0000000		

Общие сведения

|--|

Кабель

Тип кабеля	ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
Сечение провода	5x 0,34 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,35 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,76 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки



Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - 1550672

Технические данные

Кабель

защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Наружный диаметр кабеля D	5,9 мм ±0,2 мм
Масса кабеля	55 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Наполнитель	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 10 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 58 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B
Негорючесть	согласно UL стиль 2464
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: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	

Подробности сертификации

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