

Бухта кабеля - SAC-3P-100,0-PVC/SH-0,34 - 1550656

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, 3-жильный кабель, цвета жил: коричневый, синий, черный, длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 170468
GTIN	4046356170468
Вес/шт. (без упаковки)	4 182,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м
Общие сведения	

3

Полюсов Кабель

Тип кабеля	ПВХ, экранированный, черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
Сечение провода	3х 0,34 мм²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,4 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,76 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки



Бухта кабеля - SAC-3P-100,0-PVC/SH-0,34 - 1550656

Технические данные

Кабель

защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %		
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005		
Наружный диаметр кабеля D	5,2 мм ±0,2 мм		
Масса кабеля	40 кг/км		
Внешняя оболочка, материал	ПВХ		
Материал, изоляция проводника	ПВХ		
Материал проводника	медный гибкий провод		
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)		
Сопротивление кабеля	макс. 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 (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации	
	производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

p			
Сертификаты			

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC RU C-DE.AI30.B.00767

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