

## Бухта кабеля - SAC-12P-100,0-35T/SH-0,14 - 1405789

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, 12-полюсн., PUR/ПВХ, черный RAL 9005, экранирован., свободный конец, к свободный конец, длина кабеля: 100 м, Кабель с витой парой

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 768078
GTIN	4046356768078
Вес/шт. (без упаковки)	9 040,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	100 м
--------------	-------

#### Общие сведения

Полюсов	12
---------	----

#### Стандарты и предписания

Негорючесть	DIN VDE 0472 T.804, вид испытаний B
Маслостойкость	DIN VDE 0472 T.803, вид испытаний B
Стойкость, прочие данные	Устойчивость к гидролизу и микробам согласно VDE 0282, часть 10

#### Кабель

Тип кабеля	Полиуретан/ПВХ, черный, витая пара
Тип кабеля (краткое обозначение)	35T
Условное обозначение кабеля	LSPYwC11Y
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 В)
Сечение провода	12x 0,14 мм <sup>2</sup> (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	26

## Бухта кабеля - SAC-12P-100,0-35T/SH-0,14 - 1405789

### Технические данные

#### Кабель

Конструкция кабеля, сигнальная линия	18x 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
Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	6 пар проводников с наполнителем для сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Наружный диаметр кабеля D	8,5 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	2000000
Радиус изгиба	85 мм
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 м/с <sup>2</sup>
Масса кабеля	87 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	≥ 10 MΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 142 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	42 В AC
Испытательное напряжение, проводник	1500 В AC
Прочие характеристики	для тяговых цепей
Негорючесть	согласно DIN EN 60332-1-2
	согласно VW-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Стойкость, прочие данные	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам согласно EN 50396
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °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

## Бухта кабеля - SAC-12P-100,0-35T/SH-0,14 - 1405789

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС



RU C-  
DE.AI30.B.00767