

## Кабель - CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415

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>)



Подготовленный экранированный круглый кабель; Подключение 1: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 9-полюсн.); Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 9-полюсн.); длина кабеля: 1 м



COMPLIANT

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 011778
GTIN	4046356011778
Вес/шт. (без упаковки)	117,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 А
Длина кабеля	1 м
Наружный диаметр кабеля	7,5 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм <sup>2</sup>
Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %

#### Стандарты и предписания

Негорючность	МЭК 60332-1
	DIN VDE 0482 часть 332-1
Подключение согласно стандарту	CUL

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

# Кабель - CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415

## Технические данные

### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
---	------------------

### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	9

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	9

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	универсальный
------------	---------------

### Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB 9 (1) = D-SUB9 (1) = белый
	D-SUB 9 (2) = D-SUB9 (2) = коричневый
	D-SUB 9 (3) = D-SUB9 (3) = зеленый
	D-SUB 9 (4) = D-SUB9 (4) = желтый
	D-SUB 9 (5) = D-SUB9 (5) = серый
	D-SUB 9 (6) = D-SUB9 (6) = розовый
	D-SUB 9 (7) = D-SUB9 (7) = синий
	D-SUB 9 (8) = D-SUB9 (8) = красный
	D-SUB 9 (9) = D-SUB9 (9) = черный

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 5 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

## Кабель - CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	70002966
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

cULus Recognized	
------------------	---