

### Кабель - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926360

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: отдельные жилы (9-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1х 9-полюсн.); длина кабеля: 0,5 м

#### Преимущества для Вас

- У Обозначение одиночных жил: 1, 2, 3, 4,
- Одиночные жилы оснащены кабельным наконечником
- Штекерный разъем, соответствующий МЭК 60807-2/DIN 41652
- На одном конце гнездо или вилка D-SUB
- Один конец без разъема
- ✓ Резьбовые элементы: 2 винта UNC 4-40
- ☑ Соединение 1:1
- Подключение экрана: кабель H05V-К 1 мм², черный, длина 0,5 м



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 548137
GTIN	4046356548137
Вес/шт. (без упаковки)	61,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C	

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC	
	60 B DC	
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 A	



# Кабель - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926360

### Технические данные

#### Общие сведения

Длина кабеля	0,5 м	
Наружный диаметр кабеля	7,5 мм	
Отдельная жила, сечение	0,25 мм²	
Отдельная жила, сечение [AWG]	24	
Экранировка	есть	
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %	

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств	
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB	
Количество точек подключения	1	
Полюсов	9	

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления	
Тип подключения отдельные жилы		
Полюсов	9	
Указание	Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.	

#### Стандарты и предписания

Негорючесть	MЭK 60332-1	
	DIN VDE 0482 часть 332-1	
Подключение согласно стандарту	CUL	

#### Поддерживаемые устройства управления

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

#### Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB 9 (1) = белый
	D-SUB 9 (2) = коричневый
	D-SUB 9 (3) = зеленый
	D-SUB 9 (4) = желтый
	D-SUB 9 (5) = серый
	D-SUB15 (6) = розовый
	D-SUB 9 (7) = синий
	D-SUB 9 (8) = красный
	D-SUB 9 (9) = черный

#### **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»	



### Кабель - CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926360

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA	<b>(</b>	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение	e UN		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

UL Recognized	<i>7</i> .2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

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

cULus Recognized CSUs