

## Кабель - CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 2,0M - 1066606

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>)



Готовый экранированный круглый кабель без галогенов; Подключение 1: Штыревой разъем D-SUB (1x 15-полюсн.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1x 15-полюсн.); длина кабеля: 2 м



COMPLIANT

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 733913
GTIN	4055626733913
Вес/шт. (без упаковки)	257,200 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 В AC
	60 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 А
Макс. суммарный ток всех ответвлений	1 А (70 °C)
Длина кабеля	2 м
Наружный диаметр кабеля	8,3 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм <sup>2</sup>
Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 100 МОм/км (20 °C)

#### Параметры подключения

## Кабель - CABLE-D15SUB/S/S/HF/S/ 2,0М - 1066606

### Технические данные

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	DIN 41652 / МЭК 60807-2
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Резьба винтов	UNC 4-40
Количество точек подключения	1
Полюсов	15
Момент затяжки	0,2 Нм

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	DIN 41652 / МЭК 60807-2
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Резьба винтов	UNC 4-40
Количество точек подключения	1
Полюсов	15
Момент затяжки	0,2 Нм

#### Поддерживаемые устройства управления

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

#### Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB15 (1) = D-SUB15 (1) = белый
	D-SUB15 (2) = D-SUB15 (2) = коричневый
	D-SUB15 (3) = D-SUB15 (3) = зеленый
	D-SUB15 (4) = D-SUB15 (4) = желтый
	D-SUB15 (5) = D-SUB15 (5) = серый
	D-SUB15 (6) = D-SUB15 (6) = розовый
	D-SUB15 (7) = D-SUB15 (7) = синий
	D-SUB15 (8) = D-SUB15 (8) = красный
	D-SUB15 (9) = D-SUB15 (9) = черный
	D-SUB15 (10) = D-SUB15 (10) = фиолетовый
	D-SUB15 (11) = D-SUB15 (11) = серый-розовый
	D-SUB15 (12) = D-SUB15 (12) = красный-синий
	D-SUB15 (13) = D-SUB15 (13) = белый-зеленый
	D-SUB15 (14) = D-SUB15 (14) = коричневый-зеленый
	D-SUB15 (15) = D-SUB15 (15) = белый-желтый

#### 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-D15SUB/S/S/HF/S/ 2,0M - 1066606

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


---


Сертификация для взрывоопасных зон

---

### 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		1 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		1 А	

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