

Кабель - CABLE-D-25SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - 2926195

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 (25-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.); Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 25-полюсн.); длина кабеля: 3 м

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 546843
GTIN	4046356546843
Вес/шт. (без упаковки)	490,300 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	3 м
Наружный диаметр кабеля	10,5 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм ²

Кабель - CABLE-D-25SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - 2926195

Технические данные

Общие сведения

Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %

Стандарты и предписания

Негорючесть	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
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	25

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	отдельные жилы
Полюсов	25
Указание	Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.

Поддерживаемые устройства управления

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

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB25 (1) = белый
	D-SUB25 (2) = коричневый
	D-SUB25 (3) = зеленый
	D-SUB25 (4) = желтый
	D-SUB25 (5) = серый
	D-SUB25 (6) = розовый
	D-SUB25 (7) = синий
	D-SUB25 (8) = красный
	D-SUB25 (9) = черный
	D-SUB25 (10) = фиолетовый
	D-SUB25 (11) = серый-розовый
	D-SUB25 (12) = красный-синий
	D-SUB25 (13) = белый-зеленый
	D-SUB25 (14) = коричневый-зеленый

Кабель - CABLE-D-25SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - 2926195

Технические данные

Цветовой код

	D-SUB25 (15) = белый-желтый
	D-SUB25 (16) = желтый-коричневый
	D-SUB25 (17) = белый-серый
	D-SUB25 (18) = серый-коричневый
	D-SUB25 (19) = белый-розовый
	D-SUB25 (20) = розовый-коричневый
	D-SUB25 (21) = белый-синий
	D-SUB25 (22) = коричневый-синий
	D-SUB25 (23) = белый-красный
	D-SUB25 (24) = коричневый-красный
	D-SUB25 (25) = белый-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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	

Кабель - CABLE-D-25SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - 2926195

Сертификаты

Номинальный ток IN	2 A
--------------------	-----

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

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

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