

Кабель - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

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 (15-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены кабельным наконечником. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.); Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 15-полюсн.); длина кабеля: 6 м

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 547994
GTIN	4046356547994
Вес/шт. (без упаковки)	629,100 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

Кабель - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

Технические данные

Общие сведения

Длина кабеля	6 м
Наружный диаметр кабеля	9 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм ²
Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	15

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	отдельные жилы
Полюсов	15
Указание	Жилы промаркированы и оснащены наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 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-SUB15 (1) = белый
	D-SUB15 (2) = коричневый
	D-SUB15 (3) = зеленый
	D-SUB15 (4) = желтый
	D-SUB15 (5) = серый
	D-SUB15 (6) = розовый
	D-SUB15 (7) = синий
	D-SUB15 (8) = красный
	D-SUB15 (9) = черный
	D-SUB15 (10) = фиолетовый
	D-SUB15 (11) = серый-розовый
	D-SUB15 (12) = красный-синий
	D-SUB15 (13) = белый-зеленый
	D-SUB15 (14) = коричневый-зеленый

Кабель - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

Технические данные

Цветовой код

	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»

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	
Номинальный ток IN		2 А	

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 А	

Кабель - CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926140

Сертификаты

