

Кабель - CABLE-D15SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 1066597

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: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 15-полюсн.); Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 15-полюсн.); длина кабеля: 1 м



COMPLETE

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 7 3 2 4 7 3
GTIN	4055626732473
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
Длина кабеля	1 м
Наружный диаметр кабеля	8,3 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм ²
Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 100 МОм/км (20 °C)

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB

Кабель - CABLE-D15SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 1066597

Технические данные

Параметры подключения

Резьба винтов	UNC 4-40
Количество точек подключения	1
Полюсов	15
Момент затяжки	0,2 Нм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Резьба винтов	UNC 4-40
Количество точек подключения	1
Полюсов	15
Момент затяжки	0,2 Нм

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60332-3-22
	DIN VDE 0482-266-2-2
	МЭК 60754-1
	DIN VDE 0482-267-1
	МЭК 61034-2
	МЭК 60754-2
	DIN VDE 0472-813

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

Кабель - CABLE-D15SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 1066597

Технические данные

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 / 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		1 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		1 А	

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

