

Кабель - CABLE-D 9SUB/B/B/HF/S/ 3,0M - 1066589

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 9-полюсн.); Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 9-полюсн.); длина кабеля: 3 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 733012
GTIN	4055626733012
Вес/шт. (без упаковки)	260,100 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 B AC	
	60 B DC	
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 A	
Длина кабеля	3 м	
Наружный диаметр кабеля	7,1 мм	
Отдельная жила, сечение	0,25 мм²	
Отдельная жила, сечение [AWG]	24	
Экранировка	есть	
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 100 MOм/км (20 °C)	

Параметры подключения

Наименование. подключение	Уровень полевых устройств
Паименование, подключение	эровень полевых устройств



Кабель - CABLE-D 9SUB/B/B/HF/S/ 3,0M - 1066589

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Резьба винтов	UNC 4-40
Количество точек подключения	1
Полюсов	9
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	9
Момент затяжки	0,2 Нм

Стандарты и предписания

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

Поддерживаемые устройства управления

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

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB 9 (1) = D-SUB9 (1) = белый
	D-SUB 9 (2) = D-SUB9 (2) = коричневый
	D-SUB 9 (3) = D-SUB9 (3) = зеленый
	D-SUB 9 (4) = D-SUB9 (4) = желтый
	D-SUB 9 (5) = D-SUB9 (5) = серый
	D-SUB 9 (6) = D-SUB9 (6) = розовый
	D-SUB 9 (7) = D-SUB9 (7) = синий
	D-SUB 9 (8) = D-SUB9 (8) = красный
	D-SUB 9 (9) = D-SUB9 (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/B/B/HF/S/ 3,0M - 1066589

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	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> .7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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

cULus Recognized

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com