

Кабель - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 2,0M - 2908517

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 37-полюсн.); Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 37-полюсн.); длина кабеля: 2 м



COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 305967
GTIN	4055626305967
Вес/шт. (без упаковки)	478,000 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
Длина кабеля	2 м
Наружный диаметр кабеля	11,2 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
---------------------------	---------------------------

Кабель - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 2,0M - 2908517

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Резьба винтов	UNC 4-40
Количество точек подключения	1
Полюсов	37
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	37
Момент затяжки	0,2 Нм

Стандарты и предписания

Плотность дымовых газов	МЭК 61034-2
Негорючесть	МЭК 60332-3-22
	DIN VDE 0482-266-2-2
Без галогенов	МЭК 60754-1
	DIN VDE 0482-267-1

Поддерживаемые устройства управления

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

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1) = белый
	D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2) = коричневый
	D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3) = зеленый
	D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4) = желтый
	D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5) = серый
	D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6) = розовый
	D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7) = синий
	D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8) = красный
	D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9) = черный
	D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10) = фиолетовый
	D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11) = серый-розовый
	D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12) = красный-синий
	D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13) = белый-зеленый
	D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14) = коричневый-зеленый
	D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15) = белый-желтый
	D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16) = желтый-коричневый
	D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17) = белый-серый

Кабель - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 2,0M - 2908517

Технические данные

Цветовой код

	D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18) = серый-коричневый
	D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19) = белый-розовый
	D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20) = розовый-коричневый
	D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21) = белый-синий
	D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22) = коричневый-синий
	D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23) = белый-красный
	D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24) = коричневый-красный
	D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25) = белый-черный
	D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26) = коричневый-черный
	D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27) = серый-зеленый
	D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28) = желтый-серый
	D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29) = розовый-зеленый
	D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30) = желтый-розовый
	D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31) = зеленый-синий
	D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32) = желтый-синий
	D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33) = зеленый-красный
	D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34) = желтый-красный
	D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35) = зеленый-черный
	D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36) = желтый-черный
	D-SUB37 (37) = D-SUB37 (37) = серый-синий

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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

Кабель - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 2,0M - 2908517

Сертификаты

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	

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

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