

Кабель - CABLE-D-25SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926548

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 кабельными наконечниками. Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1x 25-полюсн.); Длина кабеля: 3 м



Характеристики товаров

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 046356 547031
GTIN	4046356547031
Вес/шт. (без упаковки)	496,000 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	25 В AC
	60 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 А
Сопротивление кабеля, макс.	≤ 0,09 Ω/м
Длина кабеля	3 м
Отдельная жила, сечение	0,25 мм ²

Кабель - CABLE-D-25SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926548

Технические данные

Общие сведения

Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Наружный диаметр	10,5 мм
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %
Циклы установки	> 200

Рабочие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Негорючесть	МЭК 60332-1
	DIN VDE 0482 часть 332-1

Разъем 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	25

Разъем 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
------------	---------------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Негорючесть	МЭК 60332-1
	DIN VDE 0482 часть 332-1

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

Кабель - CABLE-D-25SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926548

Технические данные

Цветовой код

	D-SUB25 (11) = серый-розовый
	D-SUB25 (12) = красный-синий
	D-SUB25 (13) = белый-зеленый
	D-SUB25 (14) = коричневый-зеленый
	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»

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27249205
eCl@ss 6.0	27249205
eCl@ss 7.0	27249205
eCl@ss 8.0	27249205
eCl@ss 9.0	27242220

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620

Кабель - CABLE-D-25SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926548

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121620
-------------	----------

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	70002966
Номинальный ток IN	1 A		
Номинальное напряжение UN	125 B		

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

Кабель - CABLE-D-25SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926548

Сертификаты

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Принадлежности

Принадлежности

Держателя маркировочных табличек кабеля

Держатель для маркировки кабеля - KME - 0807083



Держатель для маркировки кабеля, белый, без маркировки, Тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой,
Диаметр кабеля: >5 мм, Размер маркировочного поля: 20 мм x 8 мм