

## Кабель - CAB-DSUB37M/OE/22/S/ 3M - 2909623

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 (37-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены наконечниками.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1x 37-полюсн.); длина кабеля: 3 м

### Преимущества для Вас

- Обозначение одиночных жил: 1, 2, 3, 4,
- Одиночные жилы оснащены кабельным наконечником
- Резьбовые элементы: 2 винта UNC 4-40
- Один конец без разъема
- На одном конце гнездо или вилка D-SUB
- Соединение 1:1

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 682181
GTIN	4055626682181
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	125 В AC
	125 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 A
Длина кабеля	3 м
Наружный диаметр кабеля	11,7 мм
Отдельная жила, сечение	0,36 мм <sup>2</sup>
Отдельная жила, сечение [AWG]	22
Экранировка	есть

# Кабель - CAB-DSUB37M/OE/22/S/ 3M - 2909623

## Технические данные

### Общие сведения

	Общая экранирующая оплетка кабеля из металлической фольги и плетеная экранирующая оплетка кабеля
--	--

### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	отдельные жилы
Полюсов	37
Указание	Жилы промаркованы и оснащены наконечниками.

### Поддерживаемые устройства управления

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

### Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (оционально) = цвет жилы	D-SUB37 (1) = черный
	D-SUB37 (2) = белый
	D-SUB37 (3) = красный
	D-SUB37 (4) = зеленый
	D-SUB37 (5) = оранжевый
	D-SUB37 (6) = синий
	D-SUB37 (7) = белый-черный
	D-SUB37 (8) = красный-черный
	D-SUB37 (9) = зеленый-черный
	D-SUB37 (10) = оранжевый-черный
	D-SUB37 (11) = синий-черный
	D-SUB37 (12) = черный-белый
	D-SUB37 (13) = красный-белый
	D-SUB37 (14) = зеленый-белый
	D-SUB37 (15) = синий-белый
	D-SUB37 (16) = черный-красный
	D-SUB37 (17) = белый-красный
	D-SUB37 (18) = оранжевый-красный
	D-SUB37 (19) = синий-красный
	D-SUB37 (20) = красный-зеленый

## Кабель - CAB-DSUB37M/OE/22/S/ 3M - 2909623

### Технические данные

#### Цветовой код

	D-SUB37 (21) = оранжевый-зеленый
	D-SUB37 (22) = черный-белый-красный
	D-SUB37 (23) = белый-черный-красный
	D-SUB37 (24) = красный-черный-белый
	D-SUB37 (25) = зеленый-черный-белый
	D-SUB37 (26) = оранжевый-черный-белый
	D-SUB37 (27) = синий-черный-белый
	D-SUB37 (28) = черный-красный-зеленый
	D-SUB37 (29) = белый-красный-зеленый
	D-SUB37 (30) = красный-черный-зеленый
	D-SUB37 (31) = зеленый-черный-оранжевый
	D-SUB37 (32) = оранжевый-черный-зеленый
	D-SUB37 (33) = синий-белый-оранжевый
	D-SUB37 (34) = черный-белый-оранжевый
	D-SUB37 (35) = белый-красный-оранжевый
	D-SUB37 (36) = оранжевый-белый-синий
	D-SUB37 (37) = белый-красный-синий