

## Кабель - VIP-CAB-FLK40/0,14/1,5M - 2318800

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 круглый кабель; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1x 40-полюсн., 180 °-Отвод); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1x 40-полюсн., 90 °-отвод); длина кабеля: 1,5 м

### Преимущества для Вас

- Длина на заказ
- 26...50-полюсн.
- Индивидуальный серийный номер
- Разъем согласно МЭК 60603-13
- Соединение 1:1

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 312264
GTIN	4046356312264
Вес/шт. (без упаковки)	222,220 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.	1 А
Длина кабеля	1,5 м
Наружный диаметр кабеля	9,9 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 мм <sup>2</sup>

## Кабель - VIP-CAB-FLK40/0,14/1,5M - 2318800

### Технические данные

#### Общие сведения

Отдельная жила, сечение [AWG]	26
Отдельная жила, кол-во	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Кабель, подготовка	Техника непосредственного подключения, МЭК 60352-4 / DIN EN 60352-4
Экранировка	нет
Проводники - емкость	120 пФ/м
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	40
Угол отвода	90 °
Размер шага	2,54 мм

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	40
Угол отвода	180 °
Размер шага	2,54 мм

#### Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-1 DIN VDE 0482 часть 332-1
Маслостойкость	UL 1581
Бензостойкость	против брызг
Подключение согласно стандарту	CUL

#### Поддерживаемые устройства управления

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

#### 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

# Кабель - VIP-CAB-FLK40/0,14/1,5М - 2318800

## Сертификаты

### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

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

cULus Listed	
--------------	---