

## Кабель - FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385

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 26-полюсн.);  
Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1x 26-полюсн.); длина кабеля: 0,5 м

### Преимущества для Вас

- без экранирования

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 886103
GTIN	4017918886103
Вес/шт. (без упаковки)	61,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C (монтаж на жестких кабеленесущих конструкциях)
	-10 °C ... 70 °C (подвижный монтаж)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	1 А (50 °C)
	0,6 А (70 °C)
Длина кабеля	0,5 м
Наружный диаметр кабеля	8,3 мм ±0,4 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 мм <sup>2</sup>
Отдельная жила, сечение [AWG]	26

# Кабель - FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385

## Технические данные

### Общие сведения

Отдельная жила, кол-во	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,03 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	70 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	131 мм
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15x внешнего диаметра)
Кабель, подготовка	Техника непосредственного подключения, МЭК 60352-4 / DIN EN 60352-4
Экранировка	нет
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 МОм/км (20 °C)
Проводники - сопротивление	≤ 145 Ом/км (20 °C)
Внешняя оболочка, материал	Полутвердый ПВХ
Внешняя оболочка, цвет	серый
Степень защиты	IP00
Степень защиты на месте установки	≥ IP54
Нормальный режим работы	100 % ED

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	26
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	МЭК 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	26
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

### Стандарты и предписания

Негорючность	UL VW-1
	CSA FT-1
	МЭК 60332-1-2
	VDE 0842, часть 332-1-2
	МЭК 60332-3-22
Маслостойкость	против брызг
Бензостойкость	против брызг

# Кабель - FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### Поддерживаемые устройства управления

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

### Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (оционально) = цвет жилы	IDC/FLK26 (1) = IDC/FLK26 (1) = черный
	IDC/FLK26 (2) = IDC/FLK26 (2) = коричневый
	IDC/FLK26 (3) = IDC/FLK26 (3) = красный
	IDC/FLK26 (4) = IDC/FLK26 (4) = оранжевый
	IDC/FLK26 (5) = IDC/FLK26 (5) = желтый
	IDC/FLK26 (6) = IDC/FLK26 (6) = зеленый
	IDC/FLK26 (7) = IDC/FLK26 (7) = синий
	IDC/FLK26 (8) = IDC/FLK26 (8) = фиолетовый
	IDC/FLK26 (9) = IDC/FLK26 (9) = серый
	IDC/FLK26 (10) = IDC/FLK26 (10) = белый
	IDC/FLK26 (11) = IDC/FLK26 (11) = белый-черный
	IDC/FLK26 (12) = IDC/FLK26 (12) = белый-коричневый
	IDC/FLK26 (13) = IDC/FLK26 (13) = белый-красный
	IDC/FLK26 (14) = IDC/FLK26 (14) = белый-оранжевый
	IDC/FLK26 (15) = IDC/FLK26 (15) = белый-желтый
	IDC/FLK26 (16) = IDC/FLK26 (16) = белый-зеленый
	IDC/FLK26 (17) = IDC/FLK26 (17) = белый-синий
	IDC/FLK26 (18) = IDC/FLK26 (18) = белый-фиолетовый
	IDC/FLK26 (19) = IDC/FLK26 (19) = белый-серый
	IDC/FLK26 (20) = IDC/FLK26 (20) = коричневый-черный
	IDC/FLK26 (21) = IDC/FLK26 (21) = коричневый-красный
	IDC/FLK26 (22) = IDC/FLK26 (22) = коричневый-оранжевый
	IDC/FLK26 (23) = IDC/FLK26 (23) = коричневый-желтый
	IDC/FLK26 (24) = IDC/FLK26 (24) = коричневый-зеленый
	IDC/FLK26 (25) = IDC/FLK26 (25) = коричневый-синий
	IDC/FLK26 (26) = IDC/FLK26 (26) = коричневый-фиолетовый

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	--

## Кабель - FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - 2299385

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

### Сертификаты

#### 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 A	

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 A	

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

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