

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: отдельные жилы (20-полюсн.) (Жилы промаркированы и оснащены наконечниками.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1х 20-полюсн.); длина кабеля: 1 м

Преимущества для Вас

- ☑ 20- и 50-полюсные
- ☑ Разъем согласно МЭК 60603-13
- ☑ Один конец без разъема
- ☑ Соединение 1:1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 0 3 8 9 8 0
GTIN	4046356038980
Вес/шт. (без упаковки)	89,600 GRM

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 B AC
	60 B DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	1 A (50 °C)
	0,6 A (70 °C)
Длина кабеля	1 м
Наружный диаметр кабеля	7,6 mm ±0,4 mm



Технические данные

Общие сведения

Отдельная жила, сечение	0,14 мм²
Отдельная жила, сечение [AWG]	26
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	64 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	120 мм
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)
Кабель, подготовка	Техника непосредственного подключения, МЭК 60352-4 / DIN EN 60352-4
Экранировка	нет
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOм/км (20 °C)
Проводники - сопротивление	≤ 145 Oм/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	MЭK 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	20
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	отдельные жилы
Полюсов	20
Указание	Жилы промаркированы и оснащены наконечниками.

Стандарты и предписания

Негорючесть	UL VW-1
	CSA FT-1
	MЭK 60332-1-2
	VDE 0842, часть 332-1-2
	MЭK 60332-3-22
Маслостойкость	против брызг
Бензостойкость	против брызг
Подключение согласно стандарту	CUL



Технические данные

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 B
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 (опционально) = цвет жилы	IDC/FLK20 (1) = черный
	IDC/FLK20 (2) = коричневый
	IDC/FLK20 (3) = красный
	IDC/FLK20 (4) = оранжевый
	IDC/FLK20 (5) = желтый
	IDC/FLK20 (6) = зеленый
	IDC/FLK20 (7) = синий
	IDC/FLK20 (8) = фиолетовый
	IDC/FLK20 (9) = серый
	IDC/FLK20 (10) = белый
	IDC/FLK20 (11) = белый-черный
	IDC/FLK20 (12) = белый-коричневый
	IDC/FLK20 (13) = белый-красный
	IDC/FLK20 (14) = белый-оранжевый
	IDC/FLK20 (15) = белый-желтый
	IDC/FLK20 (16) = белый-зеленый
	IDC/FLK20 (17) = белый-синий
	IDC/FLK20 (18) = белый-фиолетовый
	IDC/FLK20 (19) = белый-серый
	IDC/FLK20 (20) = коричневый-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»

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

A	
Серти	оикаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cUL Listed	C UL LISTED	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	1		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

|--|

c (UL) us			
LISTED			
	CUL US	C UL US	C UL US

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com