

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 без галогенов; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1х 20-полюсн., 180 °-Отвод); Подключение 2: отдельные жилы (20-полюсн.); длина кабеля: 30 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 348070
GTIN	4055626348070
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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	30 м	
Наружный диаметр кабеля	7,1 mm ±0,4 mm	
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	60 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	113 мм	
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)	
Экранировка	нет	
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOm/km (20 °C)	



Технические данные

Общие сведения

Проводники - сопротивление	≤ 145 Ом/км (20 °C)
Внешняя оболочка, материал	FR-PE, без галогенов
Внешняя оболочка, цвет	серый
Степень защиты	IP00
Степень защиты на месте установки	≥ IP54
Нормальный режим работы	100 % ED

Стандарты и предписания

Негорючесть	MЭK 60332-1-2	
	VDE 0842, часть 332-1-2	
	MЭK 60332-3-22	
Маслостойкость	против брызг	
Бензостойкость	против брызг	
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	Ш	

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 M

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	отдельные жилы
Полюсов	20

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	20
Угол отвода	180 °
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления



Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	универсальный
Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	IDC/FLK50 (1) = IDC/FLK50 (1) = черный
	IDC/FLK50 (2) = IDC/FLK50 (2) = коричневый
	IDC/FLK50 (3) = IDC/FLK50 (3) = красный
	IDC/FLK50 (4) = IDC/FLK50 (4) = оранжевый
	IDC/FLK50 (5) = IDC/FLK50 (5) = желтый
	IDC/FLK50 (6) = IDC/FLK50 (6) = зеленый
	IDC/FLK50 (7) = IDC/FLK50 (7) = синий
	IDC/FLK50 (8) = IDC/FLK50 (8) = фиолетовый
	IDC/FLK50 (9) = IDC/FLK50 (9) = серый
	IDC/FLK50 (10) = IDC/FLK50 (10) = белый
	IDC/FLK50 (11) = IDC/FLK50 (11) = белый-черный
	IDC/FLK50 (12) = IDC/FLK50 (12) = белый-коричневый
	IDC/FLK50 (13) = IDC/FLK50 (13) = белый-красный
	IDC/FLK50 (14) = IDC/FLK50 (14) = белый-оранжевый
	IDC/FLK50 (15) = IDC/FLK50 (15) = белый-желтый
	IDC/FLK50 (16) = IDC/FLK50 (16) = белый-зеленый
	IDC/FLK50 (17) = IDC/FLK50 (17) = белый-синий
	IDC/FLK50 (18) = IDC/FLK50 (18) = белый-фиолетовый
	IDC/FLK50 (19) = IDC/FLK50 (19) = белый-серый
	IDC/FLK50 (20) = IDC/FLK50 (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	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	

Подробности сертификации



Сертификаты

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

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