

Кабель - VIP-CAB-FLK40/FS/FS/HF/ 5,0M - 2908612

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	4 055626 347677
GTIN	4055626347677
Вес/шт. (без упаковки)	807,000 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 M

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	5 м
Наружный диаметр кабеля	9,9 мм ±0,4 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 mm²
Отдельная жила, сечение [AWG]	26
Отдельная жила, кол-во	7



Кабель - VIP-CAB-FLK40/FS/FS/HF/ 5,0M - 2908612

Технические данные

Общие сведения

Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,03 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	82 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	155 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 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

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	40
Угол отвода	180 °
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	40
Угол отвода	180 °
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-1-2
	VDE 0842, часть 332-1-2
	МЭК 60332-3-22
Маслостойкость	против брызг
Бензостойкость	против брызг
Наименование	Воздушные пути и пути утечки



Кабель - VIP-CAB-FLK40/FS/FS/HF/ 5,0M - 2908612

Технические данные

Стандарты и предписания

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

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»

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