

Кабель - VIP-CAB-FLK34/0,14/6,0M - 2318761

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 (1х 34-полюсн., 180 °-Отвод); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1х 34-полюсн., 90 °-отвод); длина кабеля: 6

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 312240
GTIN	4046356312240
Вес/шт. (без упаковки)	694,700 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 B AC	
	60 B DC	
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	1 A	
Длина кабеля	6 м	
Наружный диаметр кабеля	8,7 мм	
Отдельная жила, сечение	0,14 mm²	



Кабель - VIP-CAB-FLK34/0,14/6,0M - 2318761

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	34	
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	34
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-FLK34/0,14/6,0M - 2318761

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	UL	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	I		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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

cULus Listed	C UL US				
--------------	---------	--	--	--	--

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