

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 экранированный круглый кабель; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1х 16-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1х 16-полюсн.) (Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.); длина кабеля: 3 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 291743
GTIN	4046356291743
Вес/шт. (без упаковки)	241,400 GRM
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	3 м		
Наружный диаметр кабеля	7 мм ±0,4 мм		
Отдельная жила, сечение	0,14 mm²		
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	74 mm		
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	133 мм		
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)		
Кабель, подготовка	Техника непосредственного подключения, МЭК 60352-4 / DIN EN 60352-4		



Технические данные

Общие сведения

Экранировка есть			
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %		
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOм/км (20 °C)		
Проводники - сопротивление	≤ 145 Om/km (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		

Стандарты и предписания

Негорючесть	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
Подключение согласно стандарту	CUL
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 II

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				
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13			
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата			
Количество точек подключения 1				
Полюсов	16			
Указание	Экранирующая оплетка выведена на отдельный конец кабеля.			
	Отдельный конец кабеля имеет длину прибл. 0,5 м (H05V-K 1 мм², черный)			
Циклы установки	> 50			



Технические данные

Параметры подключения 1

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	16	
Циклы установки	> 50	
Размер шага	2,54 мм	

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

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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



Сертификаты

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FIL		FILE E 238705
Номинальное напряжение С	JN		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