

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; управление: Emerson Delta V S-Series; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (2х 24-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (2х 24-полюсн.); длина кабеля: 2 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 144863
GTIN	4055626144863
Вес/шт. (без упаковки)	385,600 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	2 м		
Наружный диаметр кабеля	11 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	114 мм		
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	205 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	
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOм/км (20 °C)	
Проводники - сопротивление	≤ 145 Ом/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	

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
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

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	2
Полюсов	24
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13



Технические данные

Параметры подключения 2

Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	2
Полюсов	24
Сечение проводника AWG	26
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Emerson DeltaV
- подходящие платы ввода-вывода	SE4053S2B11
	SE4083S2B11

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	١		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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



Сертификаты

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B00767
cULus Listed	c UL US	

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