

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; управление: SIMATIC $^{\otimes}$ TOP connect; Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1х 16-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (1х 14-полюсн.); длина кабеля: 3 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 125554
GTIN	4017918125554
Вес/шт. (без упаковки)	176,000 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	3 м
Наружный диаметр кабеля	6,4 мм ±0,4 мм
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²
Отдельная жила, сечение [AWG]	26
Отдельная жила, кол-во	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная



Технические данные

Общие сведения

Диаметр проводника вкл. изоляцию 1 мм ±0,03 мм		
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	55 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	104 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 MOm/km (20 °C)	
Проводники - сопротивление	≤ 145 Oм/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	

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	MЭK 60603-13
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	14
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	16
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

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
Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Воздушные пути и пути утечки



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	II

Поддерживаемые устройства управления

N.	0,51,51,0,50
Управление	SIEMENS TOP connect

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10) = белый
	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8) = фиолетовый
	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12) = белый-коричневый
	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7) = синий
	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14) = белый-оранжевый
	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6) = зеленый
	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5) = желтый
	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9) = серый
	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4) = оранжевый
	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11) = белый-черный
	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3) = красный
	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13) = белый-красный
	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2) = коричневый
	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK14 (1) = 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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон



Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed	U _L LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FIL		FILE E 238705
Номинальное напряжение U	N		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		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			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