

Кабель - CABLE-FCN40/4X14/HF/1,5M/S7-IN - 2907276

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; управление: Siemens S7-300 (6ES7 321-1BP00-0AA0, режим втекающего тока); Подключение 1: Разъем Fujitsu (1х 40-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (4х 14-полюсн.); длина кабеля: 2 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 055626 179599	
GTIN	4055626179599	
Вес/шт. (без упаковки)	312,000 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	2 м
Наружный диаметр кабеля	4x 5,8 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



Кабель - CABLE-FCN40/4X14/HF/1,5M/S7-IN - 2907276

Технические данные

Общие сведения

Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 mm ±0,03 mm	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	50 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	93 мм	
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)	
Экранировка	нет	
Проводники - сопротивление изоляции	≥ 20 MOм/км (20 °C)	
Проводники - сопротивление	≤ 145 Oм/км (20 °C)	
Внешняя оболочка, материал	не содержащий галогенов (тип 2)	
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	4	
Полюсов	14	
Циклы установки	> 50	
Размер шага	2,54 мм	

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления	
Тип подключения	Разъем Fujitsu	
Количество точек подключения	1	
Полюсов	40	
Циклы установки	> 50	

Стандарты и предписания

Негорючесть	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



Кабель - CABLE-FCN40/4X14/HF/1,5M/S7-IN - 2907276

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 321-1BP00-0AA0

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	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2387		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 B		
Номинальный ток IN			1 A	

cUL Listed	C UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 23		FILE E 238705
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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

cULus Listed cULus Listed



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