

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: Siemens S7-300 (6ES7 322-1BP00-0AA0 и 6ES7 322-1BP50-0AA0 (подключение к отрицательному полюсу)); Подключение 1: Разъем Fujitsu (1x 40-полюсн.); Подключение 2: IDC/FLK коммутационная плата (4x 14-полюсн.); длина кабеля: 4 м

#### Преимущества для Вас

☑ Передача сигналов по 4х8 каналам

☑ Разветвленный кабель: с 40-полюсного разъема на четыре 14-полюсных разъема для плоского кабеля



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 332019
GTIN	4046356332019
Вес/шт. (без упаковки)	600,000 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	4 м
Наружный диаметр кабеля	4x 6,1 mm ±0,4 mm
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	52 мм



### Технические данные

#### Общие сведения

Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	98 мм
Циклы изгибания	5000 (при радиусе ≥ 15х внешнего диаметра)
Экранировка	нет
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	4
Полюсов	14
Циклы установки	> 50
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 2



### Технические данные

#### Параметры подключения 2

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

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 322-1BP50-0AA0
	6ES7 322-1BP00-0AA0

#### Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	Fujitsu40 (A1) = IDC/FLK14-1 (1) = черный
	Fujitsu40 (A2) = IDC/FLK14-1 (2) = коричневый
	Fujitsu40 (A3) = IDC/FLK14-1 (3) = красный
	Fujitsu40 (A4) = IDC/FLK14-1 (4) = оранжевый
	Fujitsu40 (A5) = IDC/FLK14-1 (5) = желтый
	Fujitsu40 (A6) = IDC/FLK14-1 (6) = зеленый
	Fujitsu40 (A7) = IDC/FLK14-1 (7) = синий
	Fujitsu40 (A8) = IDC/FLK14-1 (8) = фиолетовый
	Fujitsu40 (A9) = IDC/FLK14-1 (10) = белый
	Fujitsu40 (A10) = IDC/FLK14-1 (9) = серый
	Fujitsu40 (A11) = IDC/FLK14-2 (1) = черный
	Fujitsu40 (A12) = IDC/FLK14-2 (2) = коричневый
	Fujitsu40 (A13) = IDC/FLK14-2 (3) = красный
	Fujitsu40 (A14) = IDC/FLK14-2 (4) = оранжевый
	Fujitsu40 (A15) = IDC/FLK14-2 (5) = желтый
	Fujitsu40 (A16) = IDC/FLK14-2 (6) = зеленый
	Fujitsu40 (A17) = IDC/FLK14-2 (7) = синий
	Fujitsu40 (A18) = IDC/FLK14-2 (8) = фиолетовый
	Fujitsu40 (A19) = IDC/FLK14-2 (10) = белый
	Fujitsu40 (A20) = IDC/FLK14-2 (9) = серый
	Fujitsu40 (B1) = IDC/FLK14-3 (1) = черный
	Fujitsu40 (B2) = IDC/FLK14-3 (2) = коричневый
	Fujitsu40 (B3) = IDC/FLK14-3 (3) = красный
	Fujitsu40 (B4) = IDC/FLK14-3 (4) = оранжевый
	Fujitsu40 (B5) = IDC/FLK14-3 (5) = желтый
	Fujitsu40 (B6) = IDC/FLK14-3 (6) = зеленый
	Fujitsu40 (B7) = IDC/FLK14-3 (7) = синий
	Fujitsu40 (B8) = IDC/FLK14-3 (8) = фиолетовый
	Fujitsu40 (B9) = IDC/FLK14-3 (10) = белый



## Технические данные

### Цветовой код

Fujitsu40 (B10) = IDC/FLK14-3 (9) = серый
Fujitsu40 (B11) = IDC/FLK14-4 (1) = черный
Fujitsu40 (B12) = IDC/FLK14-4 (2) = коричневый
Fujitsu40 (B13) = IDC/FLK14-4 (3) = красный
Fujitsu40 (B14) = IDC/FLK14-4 (4) = оранжевый
Fujitsu40 (B15) = IDC/FLK14-4 (5) = желтый
Fujitsu40 (B16) = IDC/FLK14-4 (6) = зеленый
Fujitsu40 (B17) = IDC/FLK14-4 (7) = синий
Fujitsu40 (B18) = IDC/FLK14-4 (8) = фиолетовый
Fujitsu40 (B19) = IDC/FLK14-4 (10) = белый
Fujitsu40 (B20) = IDC/FLK14-4 (9) = серый

#### **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	N		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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



## Сертификаты

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