

Кабель - FLK-MIL50/EZ-DR/KS/ 400/YCS - 2314794

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: Yokogawa CS3000 CentumVP (ADV561, ADV161); Подключение 1: IDC/FLK коммутационная плата (1х 50-полюсн.); Подключение 2: Yokogawa, совместимы с KS (1х 50-полюсн.); длина кабеля: 4 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 303408
GTIN	4046356303408
Вес/шт. (без упаковки)	387,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	30 B DC	
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс. 500 мА (температура окружающей среды до 55 °C)		
Длина кабеля	4 м	
Наружный диаметр кабеля	11 мм	
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²	
Отдельная жила, сечение [AWG]	26	
Отдельная жила, кол-во	7	
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная	
Экранировка	есть	
Проводники - сопротивление изоляции	около 153 МОм/км	
Проводники - полное сопротивление	около 120 Ω	
Проводники - сопротивление	около 155 Ом/км	



Кабель - FLK-MIL50/EZ-DR/KS/ 400/YCS - 2314794

Технические данные

Общие сведения

Проводники - емкость	около 130 пФ/м	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035	

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Yokogawa, совместимы с KS
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Крепление на карте ввода-вывода	
Тип подключения	Винтовые зажимы	
Момент затяжки	0,5 Нм	

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-3-22
Маслостойкость	DIN VDE 0472 Т.803, вид испытаний В
Бензостойкость	против брызг

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV161
	ADV561
	AAR145
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV161
	NFDV561

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты



Кабель - FLK-MIL50/EZ-DR/KS/ 400/YCS - 2314794

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 238705
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			0,5 A	

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

cULus Listed	C UL US LISTED				
--------------	----------------	--	--	--	--

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