

# Фронтальный адаптер - CABLE-50/4FLK14/10,0M/YUC - 2314684

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)



Литой фронтальный адаптер Yokogawa с круглым кабелем и залитой 50-контактной планкой для подсоединения в полевых условиях 4 x 8 каналов. Длина кабеля: 10,0 м



## Преимущества для Вас

☑ Боковой вывод кабеля из модуля ввода-вывода



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 147293	
GTIN	4046356147293	
Вес/шт. (без упаковки)	1 934,500 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	
Макс. допустимый ток	500 мА (на цепь при 70 °C)	

#### Параметры подключения

Наименование, подключение Сторона управления		
Тип подключения	Yokogawa, совместимы с платами ввода-вывода	
оличество точек подключения 1		
Полюсов	50	
Момент затяжки	0,5 Нм (Резьбовые элементы)	



# Фронтальный адаптер - CABLE-50/4FLK14/10,0M/YUC - 2314684

# Технические данные

## Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона модуля	
Тип подключения	IDC/FLK коммутационная плата	
Количество точек подключения	4	
Полюсов	14	
Размер шага	2,54 мм	

#### Кабель

Данные монтажа	согласно UL стиль 2464/1061	
Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	7	
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная	
Отдельная жила, сечение	0,14 мм²	
Наружный диаметр	11 мм	
Длина кабеля	10 м	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7035	
Экранировка	есть	
Кабель, не содержащий галоген	нет	
Сопротивление кабеля, макс.	0,16 Ω/м	
Проводники - сопротивление изоляции	около 153 МОм/км	
Проводники - полное сопротивление	около 120 Ω	
Проводники - сопротивление	около 155 Ом/км	
Проводники - емкость	около 130 пФ/м	
Изоляция	Полужесткий ПВХ	

# Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP	
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151	
	ADV551	
Управление	YOKOGAWA STARDOM	
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151	
	NFDV551	

## Стандарты и предписания

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

## **Environmental Product Compliance**

<u> </u>	
	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»



# Фронтальный адаптер - CABLE-50/4FLK14/10,0M/YUC - 2314684

# Сертификаты Сертификаты Сертификаты UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации **UL Listed** http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705 Номинальное напряжение UN 125 B Номинальный ток IN 0,5 A cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705 Номинальное напряжение UN 125 B Номинальный ток IN 0,5 A

EAC <b>EH</b>	RU C- DE.A*30.B00767
---------------	-------------------------

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

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