

Плоский кабель - VS-ASI-FC-PVC-UL-BK/1000 - 1404870

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)



Плоский кабель AS-Interface, изоляция из ПВХ, с допуском UL, черный цвет, для подключения дополнительных источников питания, $2 \times 1,5$ мм², барабан 1000 м





Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 327602
GTIN	4046356327602
Вес/шт. (без упаковки)	222,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	2
Экранирован.	нет
Тип кабеля	Плоский кабель
Конструкция кабеля	2x 1,5 мм²
Длина кабеля	1000 м

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 90 °C (жестко проложенный)	
	-20 °C 90 °C (подвижный монтаж)	
Температура окружающей среды (при монтаже)	-20 °C 90 °C	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C 90 °C	

Данные о материале

Внешняя оболочка, материал	ПВХ		
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005		
Высота	4 мм		



Плоский кабель - VS-ASI-FC-PVC-UL-BK/1000 - 1404870

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	300 B
Расчетное импульсное напряжение	2 кВ

Параметры проводников

T 6	D		
Тип кабеля	Плоский кабель		
Конструкция кабеля	2x 1,5 mm ²		
Сечение провода	1,5 мм²		
AWG, напряжение питания	16		
Конструкция кабеля, напряжение питания	84х 0,15 мм		
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,5 мм		
Толщина стенки, изоляция	около 0,5 мм		
Цвета жил	коричневый, синий		
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005		
Сопротивление изоляции	$\geq 1 \text{ M}\Omega^*$ км		
Сопротивление кабеля	≤ 13,7 Oм/км		
Номинальное напряжение, проводник	300 B		
Испытательное напряжение, проводник	2000 B		
Внешняя оболочка, материал	ПВХ		
Материал, изоляция проводника	TPE		
Материал проводника	медный гибкий провод		
Масса кабеля	73 кг/км		
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	≥ 6 мм (однократно)		
Направление поперечного перемещения	горизонтально, по борту		
Макс. количество циклов изгибания	8000000		
Радиус изгиба	75 мм		
Скорость поперечного перемещения	4 m/c		
Ускорение	4 m/c ²		
Направление поперечного перемещения	вертикально, по борту		
Макс. количество циклов изгибания	10000000		
Радиус изгиба	50 мм		
Прочие характеристики	UL тип CL2 согл. UL 13 и NEC, ст. 725		
	UL тип CMG согл. UL 444 и NEC, ст. 800		
Негорючесть	UL 1581, разд. 1061 (горение кабелей)		
	UL 1581, разд. 1060 (FT-1)		
	UL 1685 (CSA FT 4)		
	MЭK 60332-1-2		
Без галогенов	нет		
Маслостойкость	UL 1581, разд. 480 (60°C)		
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению		
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)		
	-20 °C 90 °C (кабель, для подвижного монтажа)		



Плоский кабель - VS-ASI-FC-PVC-UL-BK/1000 - 1404870

Технические данные

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			
EAC			
Сертификация для взрыво	оопасных зон		
Подробности сертиф	икации		
EAC	EAC		RU C- DE.Al30.B.00767

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