

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)



Готовый кабель PROFINET, CAT5e, экранированный, четверка звездной скрутки, AWG 22, подходит для буксируемых цепей (7-жильный), RAL 6018 (желто-зеленый), штекер RJ45/IP20 на штекер RJ45/IP20, длина 0,5 м



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 692403
GTIN	4046356692403
Вес/шт. (без упаковки)	45,610 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C 60 °C (жестко проложенный)	
	-10 °C 60 °C (подвижный монтаж)	

#### Общие характеристики

Полюсов	4
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	1
Альтернативное краткое описание изделия	Кабель PROFINET

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Кабель

Маркировка артикула	"sequential length in metres" PN-CABLE-934-С / PUR-4X22AWG/7 Trailing * 22AWG (SHIELDED) (UL) E119100 CMX 75°С VERIFIED (UL) CAT 5E PATCH CABLE FRNC * (Маркировка кабелей поставщиком)
---------------------	--



## Технические данные

### Кабель

Тип кабеля	PROFINET, тяговая цепь, CAT5	
Тип кабеля (краткое обозначение)	93C	
Тип сигнала/категория	PROFINET CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с	
	EtherCAT® CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с	
Конструкция кабеля	1x4xAWG22/7; SF/TQ	
Сечение провода	4x 0,34 mm²	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,25 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм	
Цвета жил	белый, желтый, синий, оранжевый	
Общая скрутка	Четверка звездообразной скрутки	
Экранировка	Пленка, оклеенная алюминием, оплетка из луженой медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %	
Внешняя оболочка, цвет	зеленый RAL 6018	
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,9 мм	
Наружный диаметр кабеля D	6,5 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	7,5 x D	
Количество циклов изгибания	3000000	
Радиус изгиба	100 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	4 m/c	
Ускорение	4 m/c <sup>2</sup>	
Нагрузка на скручивание	± 30 °/м	
Прочность на разрыв GRP	≤ 150 H	
Масса кабеля	61 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал внутренней оболочки	FRNC	
Материал, изоляция проводника	PE	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ*κM	
Сопротивление шлейфа	≤ 120,00 Om/км	
Волновое сопротивление	100 Ω ±15 Ω (при 1 100 МГц)	
Переходное затухание (NEXT)	80 дБ (при 1 МГц)	
	76 дБ (при 4 МГц)	
	70 дБ (при 10 МГц)	
	65 дБ (при 16 МГц)	
	63 дБ (при 20 МГц)	
	60 дБ (при 31,25 МГц)	



## Технические данные

### Кабель

	50 дБ (при 100 МГц)	
Ослабление	2,1 дБ (при 1 МГц)	
	4 дБ (при 4 МГц)	
	6,3 дБ (при 10 МГц)	
	8 дБ (при 16 МГц)	
	9 дБ (при 20 МГц)	
	11,4 дБ (при 31,25 МГц)	
	16,5 дБ (при 62,5 МГц)	
	21,3 дБ (при 100 МГц)	
Скорость передачи сигнала	0,66 c	
Время распространения сигнала	5,3 hCm/m	
Сопротивление устройства сопряжения	≤ 20,00 мΩ/м (при 10 МГц)	
Номинальное напряжение, проводник	600 В (Номинал UL)	
Испытательное напряжение, фаза / фаза	2000 В (50 Гц, 1 мин)	
Испытательное напряжение, фаза / экран	2000 В (50 Гц, 1 мин)	
Прочие характеристики	Электрические характеристики согласно EN 50288-2-2	
Негорючесть	согласно МЭК 60332-1-2	
Без галогенов	да	
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1	
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-40 °C 70 °C (кабель, для подвижного монтажа)	
Температура окружающей среды (при прокладке)	-20 °C 60 °C	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-50 °C 70 °C	

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

$\sim$	<b>n</b> T I	بياجه		
СE	$\nu$	ιфи	Kai	ы

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон



## Сертификаты

Подробности сертификации

EAC [A[	B.00767
---------	---------

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