

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 EtherCAT<sup>®</sup>, экранированный, четверка звездной скрутки, AWG 22, гибкий (7проволочный), RAL 6018 (желто-зеленый), на одном конце встраиваемый штекер M12, монтаж с задней стенки, SPEEDCON, 4-контактный, другой конец - без разъема, длина: 1 м

#### Преимущества для Вас

- ☑ Подготовленные с проводниками различной стандартной длины для незамедлительного использования
- ☑ Сборка и длина проводников на заказ
- ☑ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны кабеля
- ☑ Исполнения кабелей для всех распространенных типов сетей и полевых шин
- ☑ Для высокой безопасности передачи: подсоединение экрана к корпусу при помощи опциональной ЭМС-гайки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 540636
GTIN	4046356540636
Вес/шт. (без упаковки)	90,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	1 м

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации) -20 °С 60 °С (кабель, жестко прокладываемый)		
Степень защиты	IP65	
	IP67	

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ

31/05/2019 Стр. 1 / 4



# Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	D типа
Тип сигнала/категория	EtherCAT <sup>®</sup>
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	2 Нм 3 Нм (С монтажной стороны)

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал уплотнения	FKM

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Кабель

Тип кабеля	PROFINET, CAT5, гибкий, ПВХ		
Тип кабеля (краткое обозначение)	93B		
Условное обозначение кабеля	2YY(ST)CY		
UL AWM Style	21694		
Конструкция кабеля	1x4xAWG22/7; SF/TQ		
Сечение провода	4x 0,34 мм²		
AWG, сигнальная линия	22		
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,25 мм		
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,55 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	3 x D		
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	7 x D		
Масса кабеля	67 кг/км		
Внешняя оболочка, материал	ПВХ		
Материал внутренней оболочки	ПВХ		



# Технические данные

### Кабель

Сопротивление изоляции	гибкий провод из оцинкованной меди		
·			
C	≥ 500 MΩ*κм		
Сопротивление шлейфа	≤ 120,00 Om/км		
Волновое сопротивление	100 Ω ±15 Ω (при 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)		
	55 дБ (при 62,5 МГц)		
	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 нСм/м		
Сопротивление устройства сопряжения	$\leq$ 20,00 м $\Omega$ /м (при 10 М $\Gamma$ ц)		
Номинальное напряжение, проводник	600 B		
Испытательное напряжение, фаза / фаза	2000 В (50 Гц, 1 мин)		
Испытательное напряжение, фаза / экран	2000 В (50 Гц, 1 мин)		
Негорючесть	согласно UL 1685 (CSA FT 4)		
Маслостойкость	условно маслостойкий		
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению согласно UL 1581, раздел 1200		
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C (кабель, жестко прокладываемый)		
	-40 °C 70 °C (кабель, для подвижного монтажа)		

# Environmental Product Compliance

	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



Сертификаты			
Сертификаты			
EAC			
Сертификация для взры	ывоопасных зон		
Подробности серти			
EAC	EAC		B.00767

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