

Сетевой кабель - VS-PPC/ME-M12MS-93C-LI/5,0 - 1416204

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)



Сетевой кабель, PROFINET CAT5 (100 Мбит/с), 4-полюсн., PUR, зеленый RAL 6018, Штекеры прямое M12, к Штекеры прямое RJ45 Крепление на защелках, длина кабеля: 5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 474726
GTIN	4046356474726
Вес/шт. (без упаковки)	402,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

	Длина кабеля	5 м
--	--------------	-----

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67

Общие характеристики

Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	4
Тип сигнала/категория	PROFINET CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	3
Альтернативное краткое описание изделия	Кабель PROFINET

Параметры, головка 1

Исполнение головки	Штекеры прямое М12



Сетевой кабель - VS-PPC/ME-M12MS-93C-LI/5,0 - 1416204

Технические данные

Толщина стенок внешней оболочки

Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка

Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка

Наружный диаметр кабеля D

Количество циклов изгибания

Скорость поперечного перемещения

Радиус изгиба

Ускорение

Масса кабеля

Путь перемещения

Нагрузка на скручивание

Прочность на разрыв GRP

Внешняя оболочка, материал

Материал внутренней оболочки Материал, изоляция проводника

Цвет

Исполнение головки	Штекеры прямое RJ45 Крепление на защелках
Цвет	серебристый
Стандарты и предписания	<u>'</u>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Кабель	·
Маркировка артикула	"sequential length in metres" PN-CABLE-934-C / PUR-4X22AWG/7 Trailing * 22AWG (SHIELDED) (UL) E119100 CMX 75°C VERIFIED (UL) CAT 5E PATCH CABLE FRNC * (Маркировка кабелей поставщиком)
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 мм²
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

около 0,9 мм

5 x D

7,5 x D

3000000

100 мм

10 м

4 м/с 4 м/с²

± 30 °/м

≤ 150 H

61 кг/км

PUR FRNC

PΕ

6,5 мм ±0,2 мм

черный



Сетевой кабель - VS-PPC/ME-M12MS-93C-LI/5,0 - 1416204

Технические данные

Кабель

Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ*κM
Сопротивление шлейфа	≤ 120,00 Om/km
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)
	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	≤ 20,00 мΩ/м (при 10 МГц)
Номинальное напряжение, проводник	600 B (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

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»



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