

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 Ethernet, экранированный, 4 пары, AWG 26, гибкий, (7-жильный), RAL 5021 (цвет морской воды), встраиваемая гнездовая часть M12, монтаж на заднюю стенку/при помощи винтового соединения с резьбой M16, другой конец - без разъема, прямая разводка, длина 5 м

Преимущества для Вас

- ☑ Подготовленные с проводниками различной стандартной длины для незамедлительного использования
- ☑ 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



Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 475402
GTIN	4046356475402
Вес/шт. (без упаковки)	261,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 85 °C (без механического приведения в действие)
	-25 °C 85 °C (кабель, для подвижного монтажа)
	-40 °C 85 °C (кабель, жестко прокладываемый)

Общие характеристики



Технические данные

Общие характеристики

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	2 A
Расчетное напряжение	30 B
Полюсов	8
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (в соответствии с МЭК 11801), 1 Гбит/с
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Альтернативное краткое описание изделия	Ethernet-кабель
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au

Параметры, головка 1

Исполнение головки	Встраиваемое гнездо прямое M12 SPEEDCON / IP67
Кол-во контактов (поверхность сопряжения)	8
Кодирование	А (Стандартный)

Параметры, головка 2

Исполнение головки	свободный конец
Кол-во контактов (поверхность сопряжения)	8

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Nace Boothawenaewoeth confacto of 54	V 0

Кабель

Тип кабеля	Ethernet гибкий CAT5
Тип кабеля (краткое обозначение)	94B
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 B)
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 1 Гбит/с
Конструкция кабеля	4x2xAWG26/7; SF/UTP
Сечение провода	4x 2x 0,14 mm²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,96 мм
Цвета жил	белый/синий-синий, белый/оранжевый-оранжевый, белый/зеленый- зеленый, белый/коричневый-коричневый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	4 пары для сердечника
Экранировка	Пленка, оклеенная алюминием, оплетка из луженой медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	70 %



Технические данные

Кабель

Внешняя оболочка, цвет	цвет морской воды RAL 5021
Толщина стенок внешней оболочки	1,05 мм
Наружный диаметр кабеля D	6,4 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	8 x D
Прочность на разрыв GRP	≤ 100 H
Масса кабеля	47 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ*κм
Сопротивление шлейфа	≤ 290,00 Oм/км
Проводники - емкость	48 нФ/км (при 1 кГц)
Волновое сопротивление	100 Ω ±5 Ω (при 100 МГц)
Переходное затухание (NEXT)	71,3 дБ (при 1 МГц)
	62,3 дБ (при 4 МГц)
	56,3 дБ (при 10 МГц)
	53,2 дБ (при 16 МГц)
	51,8 дБ (при 20 МГц)
	48,9 дБ (при 31,25 МГц)
	44,4 дБ (при 62,5 МГц)
	41,3 дБ (при 100 МГц)
Суммарное переходное затухание (PSNEXT)	62,3 дБ (при 1 МГц)
	53,3 дБ (при 4 МГц)
	47,3 дБ (при 10 МГц)
	44,2 дБ (при 16 МГц)
	42,8 дБ (при 20 МГц)
	39,9 дБ (при 31,25 МГц)
	35,4 дБ (при 62,5 МГц)
	32,3 дБ (при 100 МГц)
Ослабление	3,2 дБ (при 1 МГц)
	6 дБ (при 4 МГц)
	9,5 дБ (при 10 МГц)
	12,1 дБ (при 16 МГц)
	13,6 дБ (при 20 МГц)
	17,1 дБ (при 31,25 МГц)
	24,8 дБ (при 62,5 МГц)
	32 дБ (при 100 МГц)
Затухание несогласованности (RL)	23 дБ (при 4 МГц)
	24,1 дБ (при 8 МГц)



Технические данные

Кабель

Испытательное напряжение, фаза / экран	700 В (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, фаза / фаза	700 В (50 Гц, 1 мин)
Сопротивление устройства сопряжения Номинальное напряжение, проводник	≤ 100,00 мΩ/м (при 10 МГц) ≤ 100 B
Время распространения сигнала	5,3 HCM/M
	20,1 дБ (при 100 МГц)
	21,5 дБ (при 62,5 МГц)
	25 дБ (при 20 МГц) 23,6 дБ (при 31,25 МГц)
	25 дБ (при 16 МГц)
	25 дБ (при 10 МГц)

Environmental Product Compliance

EAC

EHE

	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 ЕАС Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации

B.00767



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