

Сетевой кабель - NBC-R4AC/10,0-94Z/R4AC - 1403934


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-парный, AWG 26 гибкий (7-жильный), RAL 5021 (цвет морской воды), штекер RJ45/IP20 на штекер RJ45/IP20, прямая разводка, длина 10 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 674010
GTIN	4046356674010
Вес/шт. (без упаковки)	484,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10,00 м
--------------	---------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C (Штекерный соединитель RJ45)
---	---

Общие характеристики

Полюсов	8
Степень загрязнения	2
Альтернативное краткое описание изделия	Ethernet-кабель
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (DC)

Параметры, головка 1

Цвет	серый
Материал (компоненты)	CuSn (Контакт)
	Ni/Au (Поверхность контакта)
	Поликарбонат (Держатель контактов)
	PA (Корпус)
Циклы установки	≥ 750

Сетевой кабель - NBC-R4AC/10,0-94Z/R4AC - 1403934

Технические данные

Параметры, головка 2

Цвет	серый
Материал (компоненты)	CuSn (Контакт)
	Ni/Au (Поверхность контакта)
	Поликарбонат (Держатель контактов)
	PA (Корпус)
Циклы установки	≥ 750

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

Кабель

Тип кабеля	Ethernet
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 1 Гбит/с
Конструкция кабеля	4x2xAWG26/7; SF/UTP
Сечение провода	4x 2x 0,14 мм ²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,92 мм
Толщина стенки, изоляция	0,19 мм (Сигнальный провод)
Цвета жил	белый/синий-синий, белый/оранжевый-оранжевый, белый/зеленый-зеленый, белый/коричневый-коричневый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	4 пары
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	цвет морской воды RAL 5021
Наружный диаметр кабеля D	6,2 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	51,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	51,2 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PE
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 500 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 290 Ом/км (при 20 °C)
Волновое сопротивление	100 Ω ±15 Ω (при 100 МГц)
Испытательное напряжение, фаза / фаза	700 В (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, фаза / экран	700 В (50 Гц, 1 мин)
Негорючесть	МЭК 60332-1-2
Без галогенов	соответствует EN 60754-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Температура окружающей среды (при прокладке)	-20 °C ... 80 °C

Environmental Product Compliance

Сетевой кабель - NBC-R4AC/10,0-94Z/R4AC - 1403934

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.00767
-----	---	---------
