

Сетевой кабель - VS-OE-OE-94A-100,0 - 1416305


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, Ethernet CAT5 (1 Гбит/с), 8-полюсн., PUR, цвет морской воды RAL 5021, экранирован., свободный конец, к свободный конец, длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 473545
GTIN	4046356473545
Вес/шт. (без упаковки)	5,070 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м
--------------	-------

Общие характеристики

Полюсов	8
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 1 Гбит/с

Кабель

Тип кабеля	Ethernet
Тип кабеля (краткое обозначение)	94A
UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 В)
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 1 Гбит/с
Конструкция кабеля	4x2xAWG24/1; SF/UTP
Сечение провода	4x 2x 0,25 мм ²
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	1x 0,50 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,1 мм ±0,05 мм
Цвета жил	белый/синий-синий, белый/оранжевый-оранжевый, белый/зеленый-зеленый, белый/коричневый-коричневый

Сетевой кабель - VS-OE-OE-94A-100,0 - 1416305

Технические данные

Кабель

Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	4 пары для сердечника
Экранировка	Полиэфирная пленка, оклеенная алюминием, оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	цвет морской воды RAL 5021
Толщина стенок внешней оболочки	0,4 мм
Наружный диаметр кабеля D	6,4 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	30 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	60 мм (при установке)
Прочность на разрыв GRP	80 Н
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PE
Материал проводника	медный провод
Сопротивление изоляции	≥ 5 ГΩ*км
Сопротивление кабеля	< 93,8 Ом/км
Проводники - емкость	< 56 нФ/км
	< 1600 pF/km (Пара-Земля)
Скорость передачи сигнала	0,6 с
Время распространения сигнала	5,7 нСм/м
Номинальное напряжение, проводник	72 В DC
	300 В AC (согласно UL)
Испытательное напряжение, фаза / фаза	2500 В DC
Негорючесть	согласно FT-2
Без галогенов	согласно МЭК 60754-2
Маслостойкость	согласно МЭК 60811-2-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (при прокладке)	0 °C ... 50 °C

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

EAC

Сетевой кабель - VS-OE-OE-94A-100,0 - 1416305

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.AI30.B.00767
