

# Сетевой кабель - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0 - 1407699

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 Ethernet-кабель, экранир., 4 пары, AWG 26, гибкий (7-жильный), RAL 5021 (цвет морской воды), штекер RJ45/IP20, второй конец - без разъема, прямая разводка, длина 5 м



#### Ethernet

#### Коммерческие данные

| Упаковочная единица    | 1 stk  |
|------------------------|--|
| GTIN                   | 4 046356 475334                              |
| GTIN                   | 4046356475334                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 231,900 GRM                                  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

#### Технические данные

#### Размеры

| дійна каселя |
|--------------|
|--------------|

#### Окружающие условия

| Степень защиты | IP20 |
|----------------|------|

## Общие характеристики

| Полюсов                                 | 8               |
|---|-----------------|
| Степень загрязнения                     | 2               |
| Альтернативное краткое описание изделия | Ethernet-кабель |

#### Стандарты и предписания

| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | 1/2 |
|---------------------------------------|-----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | VZ  |

#### 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 |



# Сетевой кабель - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0 - 1407699

# Технические данные

## Кабель

| Конструкция каболя                           | 4×2×4WG26/7: SE/LITP   |
|--|--|
| 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-<br>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 %   |
| 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 KF/KM   |
| Внешняя оболочка, материал                   | PUR  |
| Материал, изоляция проводника                | вспененный полиэтилен  |
| Материал проводника                          | медный гибкий провод   |
| Сопротивление изоляции                       | ≥ 500 MΩ*κм  |
| Сопротивление шлейфа                         | ≤ 290,00 Om/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)   |
|  | 47,3 дБ (при 10 МГц)<br>44,2 дБ (при 16 МГц)   |
|  | *  |
|  | 44,2 дБ (при 16 МГц)   |



# Сетевой кабель - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0 - 1407699

## Технические данные

## Кабель

|   | 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)                           |
|   | 25 дБ (при 10 МГц)                            |
|   | 25 дБ (при 16 МГц)                            |
|   | 25 дБ (при 20 МГц)                            |
|   | 23,6 дБ (при 31,25 МГц)                       |
|   | 21,5 дБ (при 62,5 МГц)                        |
|   | 20,1 дБ (при 100 МГц)                         |
| Время распространения сигнала                     | 5,3 нСм/м                                     |
| Сопротивление устройства сопряжения               | ≤ 100,00 мΩ/м (при 10 МГц)                    |
| Номинальное напряжение, проводник                 | ≤ 100 B                                       |
| Испытательное напряжение, фаза / фаза             | 700 В (50 Гц, 1 мин)                          |
| Испытательное напряжение, фаза / экран            | 700 В (50 Гц, 1 мин)                          |
| Негорючесть                                       | согласно МЭК 60332-1-2                        |
| Без галогенов                                     | соответствует EN 60754-1                      |
| Маслостойкость                                    | согласно EN 60811-2-1                         |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)  |
|   | -20 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа) |
| Температура окружающей среды (при прокладке)      | -20 °C 80 °C                                  |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C 80 °C                                  |
|   |   |

## **Environmental Product Compliance**

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

# Сертификаты

## Сертификаты

Сертификаты



# Сетевой кабель - VS-IP20-OE-94B-LI/5,0 - 1407699

# Сертификаты ЕАС Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации В.00767

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