

## Кабель - VS-P1220-P1220-C1020/ 5,0 - 1609196

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>)



Кабель, степень защиты: IP65, полюсов: 5, материал: Цинк. литье под давлением, цвет: серебристый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 160117
GTIN	4046356160117
Вес/шт. (без упаковки)	1 357,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 70 °C (кабель, для подвижного монтажа)
	вилка / розетка

#### Общие характеристики

Указание	Данное изделие соответствует директиве "Кабельная разводка PROFINET" и директиве по межсоединительным технологиям для PROFINET, редакция 2.00, заказ №: 2.252, глава 11 "Разъемы для источников питания 24 В" и глава 13 "Специальные соединительные и межсоединительные технологии (AIDA)"
Расчетное напряжение	24 В
Полюсов	5
Альтернативное краткое описание изделия	Кабель передачи питания PROFINET
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Расчетное напряжение (III/3)	24 В

# Кабель - VS-P1220-P1220-C1020/ 5,0 - 1609196

## Технические данные

### Общие характеристики

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, держатель контакта	РА
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением

### Кабель

Тип кабеля	ПВХ серого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
Сечение провода	5x 2,5 мм <sup>2</sup>
AWG, напряжение питания	14
Конструкция кабеля, напряжение питания	50x 0,25 мм
Цвета жил	синий, коричневый, черный, серый, желто-зеленый
Общая скрутка	5 жил в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
Наружный диаметр кабеля D	11,8 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	15 x D
Масса кабеля	242 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	> 0,2 МΩ*км
Номинальное напряжение, проводник	750 В
	1000 В (Безопасный стационарный монтаж)
Испытательное напряжение, проводник	4000 В
Негорючность	согласно МЭК 60332-1-2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 70 °C (кабель, для подвижного монтажа)

### 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

---

## Кабель - VS-P1220-P1220-C1020/ 5,0 - 1609196

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC



B.00767