

## Соединитель для ФГ-системы - PV-FT-CM-C-6-500-RD - 1623390

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>)



**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 139654
GTIN	4055626139654
Вес/шт. (без упаковки)	41,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Фиксированная длина кабеля	500 мм
Наружный диаметр кабеля	5,4 мм ±0,15 мм

#### Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
Класс защиты (не вставлен)	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-25 °C ... 50 °C

#### Общие сведения

Исполнение	Штифт
Момент затяжки гайки	1,8 Нм ±0,1 Нм
Усилие установки	45 Н ±10 Н
Усилие разделения	250 Н ±50 Н (в заблокированном состоянии)
Усилие извлечения кабеля >= отрывающая сила	> 80 Н
Циклы установки	100

## Соединитель для ФГ-системы - PV-FT-CM-C-6-500-RD - 1623390

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное напряжение	1500 В
Расчетный ток (6,0 мм <sup>2</sup> )	40 А
Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	II

#### Материал

Цвет	черный
Изоляционный материал	mPPE
Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Данные по присоединению

Тип подключения	Обжим
Соединительная способность	6 мм <sup>2</sup>
Проходное сопротивление с подсоединенными проводниками	0,45 мΩ
Тип кабеля	S03

#### Стандарты и предписания

Негорючесть	нет
Маслостойкость	нет
Без галогенов	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### 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

##### TÜV Rheinland / EAC

---

##### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Соединитель для ФГ-системы - PV-FT-CM-C-6-500-RD - 1623390

### Сертификаты

TÜV Rheinland		<a href="http://www.certipedia.com">http://www.certipedia.com</a>	R 60126961
Номинальное напряжение UN		1500 В	

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