

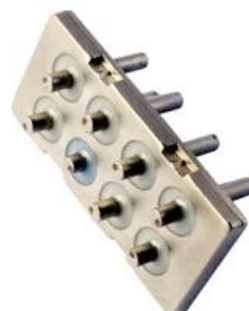
# PC-GS06 Оптоволоконные разъемы

## Особенности

- Хорошие изоляционные характеристики:  
может достигать 500V/500MΩ
- Высокая герметичность: может достигать  
 $\leq 1 \times 10^{-9} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
- Отличная устойчивость к воздействию окружающей среды:  
Устойчив к кислотам и щелочам, обладает высокой прочностью
- Защита от высоких и низких температур:  
устройство может нормально работать при рабочей температуре от  $-55^\circ\text{C}$  ~  $150^\circ\text{C}$
- Доступно индивидуальное обслуживание в соответствии с конкретными требованиями

## Применения

- Аэрокосмический
- Автомобильный
- Сквозной проход питания от аккумулятора
- Электронный и оптический пакет
- Высокий вакуум
- Медицинский
- Военный
- Корпус датчика



## Обзор продукта

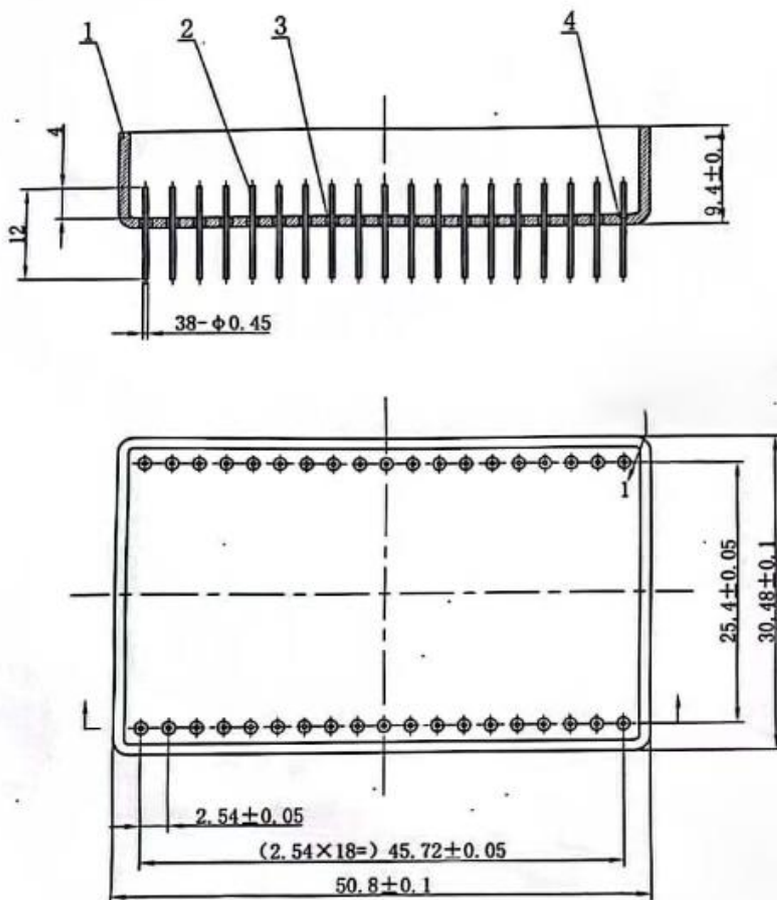
Используя сплавы 304,304L, 316, 316L, 4J50, Кевар, сплав Хаши и другие материалы для обработки, через стеклянную оболочку и штифт для упаковки, чтобы обеспечить требования к изоляции и герметизации серебряной иглы и оболочки.

### Внимание:

- 1 Не злоупотребляйте документацией.
- 2 Информация, представленная в этом документе, предназначена только для справки. Не используйте этот документ в качестве руководства по установке продукта.
- 3 Полная информация по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию приведена в инструкциях изделия
- 4 Неправильное использование продукта может привести к опасности или травме.

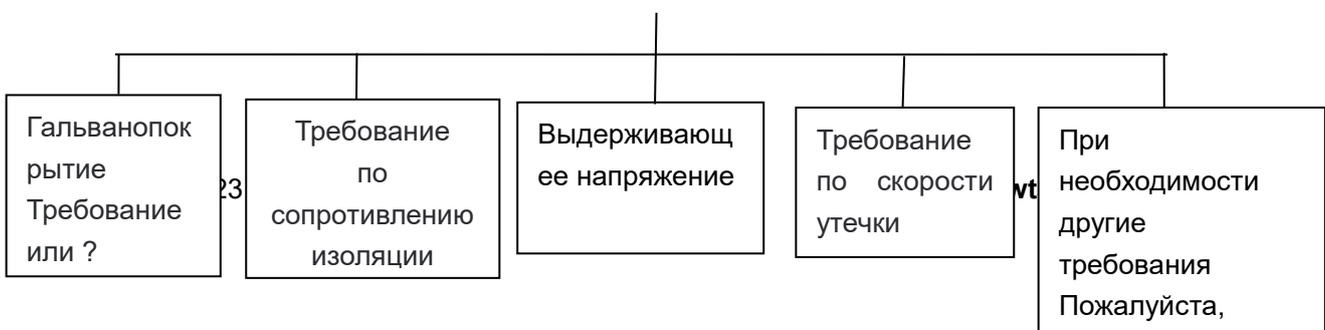
Характеристики	
Материал	304, 316L, Kovar
Сопротивление изоляции	1000MΩ ≥ 500V
Уплотнение	1×10 <sup>-10</sup> Pa.m <sup>3</sup> /s
Диапазон температуры рабочих сред	-55°C—500°C
Выдерживающее напряжение	≥2000V
Покрытие штифтов	≥500 times
Материал	Золото (according to military standard)

### Чертеж и размеры (в мм)



### Формирование кода заказа

PC-GS06 Оптоволоконные разъемы





Wotian оставляет за собой право вносить любые изменения в эту публикацию без предварительного уведомления. Предоставленная информация считается точной и достоверной на момент составления данного описания продукта.

**Контакт:**

Nanjing Wotian Technology Co., Ltd.

Веб-сайт: [ru.wtsensor.com](http://ru.wtsensor.com)

Адрес: 5 Wenyang Road, Binjiang Development Zone, Nanjing, 211161, China

Электронная почта: [wtsensor@wtsensor.com](mailto:wtsensor@wtsensor.com)

Телефон: +86-18640205486

Менеджер по продажам: Эмма