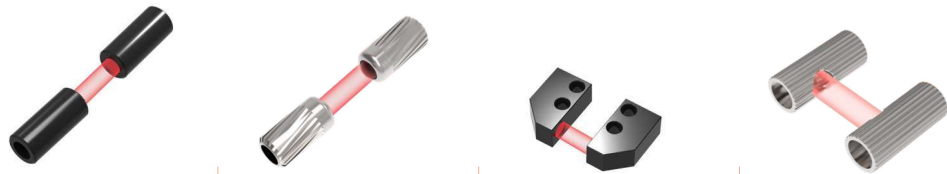




Основные характеристики	Принцип работы	Оптическая линза для волокна				
	Стиль корпуса	Плоский блок	Гладкий ролик с щупом			
	Размер наконечника	–	φ4.3	φ7.4	φ10.6	
	Диаметр пятна	φ0.5~3	о φ4 (Обнаружение расстояние в пределах 0 ~ 20 мм)	φ0.4	φ0.5	φ2.0
	Фокусное расстояние	8~30	0~30	7±2mm	15±2mm	35±2mm
Механические Данные	Подходит для волоконной головки	M3				
	Материал	Алюминий				
	Модель	<b>PF-5D</b>	<b>PF-3D</b>	<b>PF-2D</b> (HOT)	<b>PF-4D</b>	<b>PF-6D</b>

## Сквозная балка



Основные характеристики	Принцип работы	Оптическая линза для волокна			
	Стиль корпуса	Гладкий ролик с щупом		Плоский блок	Гладкий ролик с щупом
	Размер наконечника	φ4.3	φ4	–	φ4
	Диаметр пятна	–			
	Фокусное расстояние	3600mm			
Механические Данные	Подходит для волоконной головки	Ø2.6mm			
	Материал	Алюминий	Никелированная латунь	Алюминий	Никелированная латунь
	Модель	<b>PF-4T</b>	<b>PF-2T</b>	<b>PF-5T</b>	<b>PF-1T</b>

Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинация

Высококлассный тип

Фибровая линза

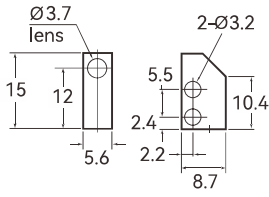
Фибровая линза

# Волоконная линза

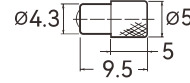
## Размеры

Единица измерения: мм

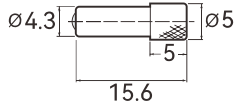
PF-5D



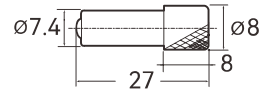
PF-3D



PF-2D



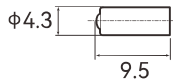
PF-4D



PF-6D



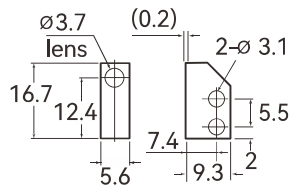
PF-4T



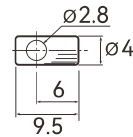
PF-2T



PF-5T



PF-1T



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на двери

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинации

Высококласный тип

Фибровая линза

Фибровая линза