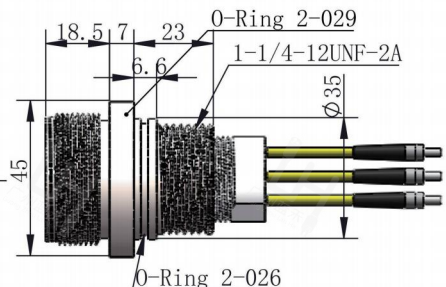




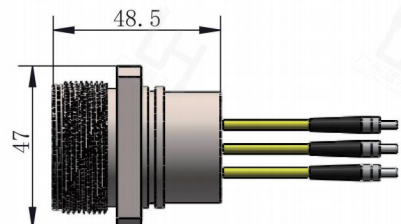
# 光纤系列4光4电混合接插件



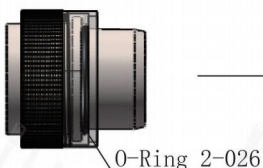
OPT-4F-4E-CCP



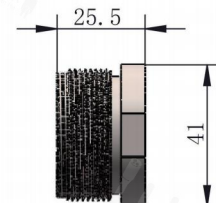
OPT-4F-4E-BCR



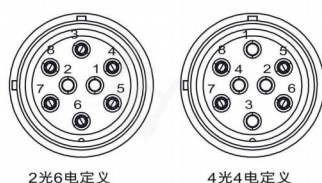
OPT-4F-4E-FCR



OPT-4F-4E-DSP

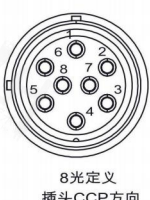


OPT-4F-4E-DSR

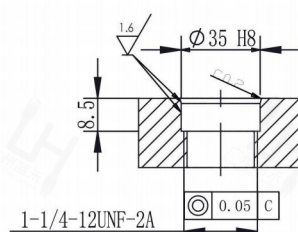


2光6电定义  
插头CCP方向

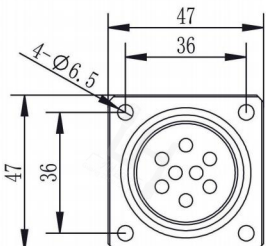
4光4电定义  
插头CCP方向



8光定义  
插头CCP方向



BCR安装孔位



FCR安装孔位

## 光学参数：

传输模式：单模光纤波

长：1310-1650nm

典型衰减：1.0-1.5dB

最大衰减：Max2.5dB

光通道：4

传输模式：多模光纤

波长：850-1300nm

典型衰减：1.5-2.0dB

最大衰减：Max2.5dB

## 电气参数：

芯数：4芯

芯线规格：1-2平

电流参数：6-15AMP

电压额定值：500V

工作水深：1000米 / 6000米

插拔次数：>1000次

尾线接头：ST, LC, FC, SC等可选

储存温度：-20°C/+60°C

工作温度：-20°C/+50°C

## 部件材料：

壳体材料：不锈钢316L(钛合金)

光纤插芯：特种陶瓷

O'型圈：丁腈

防尘堵头：黑色POM

水密堵头：不锈钢316L (钛合金)

锁紧盖：不锈钢

尺寸单位：毫米

螺纹单位：英寸

1英寸=25.4毫米