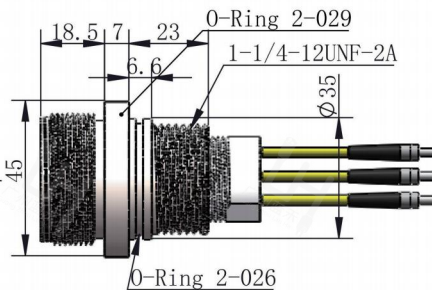


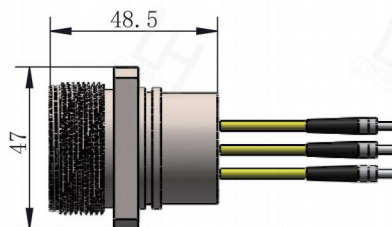
光纤系列4光4电混合接插件



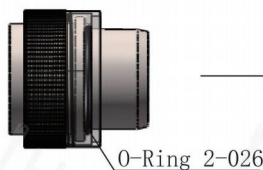
OPT-4F-4E-CCP



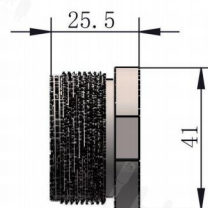
OPT-4F-4E-BCR



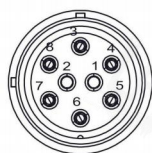
OPT-4F-4E-FCR



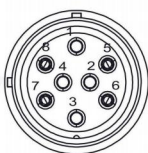
OPT-4F-4E-DSP



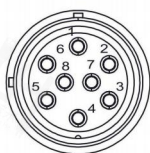
OPT-4F-4E-DSR



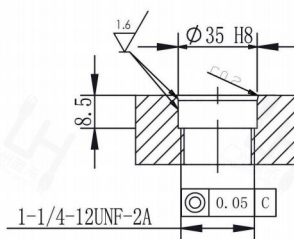
2光6电定义
插头CCP方向



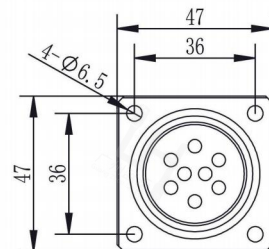
4光4电定义
插头CCP方向



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