



RP系列光纤连接器

产品简介

- 符合GR-1345-CORE GJB150A、GJB1217A和GJB1919A
- 盲插设计：插头上的导销与相应的插座插合以便保证在盲插时的对准
- 支持多个12芯、24芯标准MPO或MT插芯的对接



用途

用于板间或柜与柜之间光源与信号的传输。

使用环境

产品用于数据中心、高空机柜、机载等传输环境中。

主要技术性能

[机械性能]

- 振 动：10~500Hz，加速度：147m/s²
- 冲 击：峰值加速度147m/s²
- 机械寿命：500次

[环境性能]

- 工作温度：-40℃~+85℃

[电气性能]

- 耐电压：500V，工作电流≤2A
- 接触电阻：≤50mΩ

[光学性能]

- 插入损耗：≤1.2dB

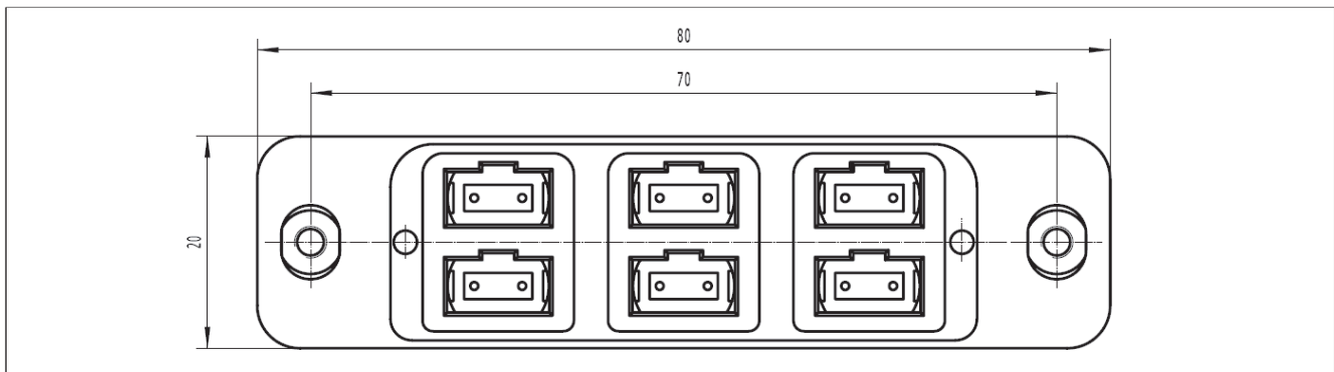
型号命名1

系列主称		RP	X	X	XX
接触件形式	T-头带导针 S-头不带导针 P-座带导针 Z-座不带导针				
接触件数量	1、2、3……				
接触件类型	01-标准MPO插头				

[型号标记示例]

RPP601：矩形6标准MPO插头集成连接器插座，MPO带导针。

外形尺寸



RP系列光纤连接器



型号命名2

系列主称	RP	X	X	X	X	X	X
使用环境	B-背板安装连接器 无-头不带导针						
设计序号	1、2、3……						
镀层	F - 铝合金镀镍		K - 不锈钢钝化				
	W - 铝合金镀隔		R - 铜镀镍				
插头座	1-插头 2-插座 3-转接座						
接触件数量	1、2、3……						
接触件类型	M-MPO T-MT Q-MT可拆卸						

[型号标记示例]

RP1F14M: 矩形集成连接器插头, 设计序号为1, 壳体为铝合金镀镍, 4个标准MPO插头。

外形尺寸

