

特点

- 坚固的聚酯外壳
- 中央分体式凹凸
- 工作温度范围为 -45°C 至 105°C
- 支持 1.27mm 电缆节距

RS Pro idc 连接器插座、用于电缆安装、2 排

RS 号: 625-7280



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

RS PRO 提供的这款高质量的 IDC 连接器是在低压电源应用中快速、便捷地端接电缆的绝佳解决方案。这款 IDC 连接器采用坚固的玻璃填充聚酯外壳和铍铜合金制成的触点，是一种坚固可靠的线对板解决方案。

一般规格

联系人数量	34
行数	2
性别	母
身体方向	直角
触点材料	磷青铜
外壳材料	PBT
颜色	灰色
应用	连接驱动器、cd 驱动器、ssd 和其他组件的计算机

电气规格

额定电流	1A
终止方法	IDC
触点镀层	镍镀金
电缆	1.27mm (0.050in) 节距扁平电缆
绝缘体电阻	直流 500V 时最小为 5000MOhm
触点电阻	直流 100mA 时最大为 20MOhm

机械规格

节距	2.54mm
安装类型	电缆安装

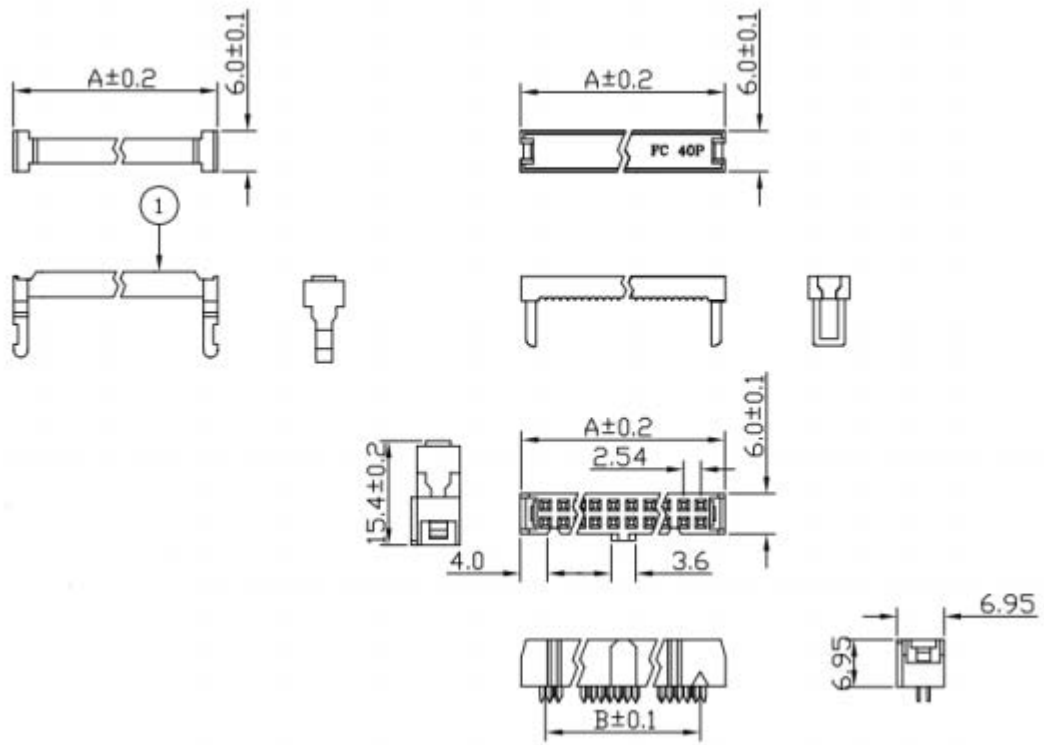
操作环境规格

工作温度范围:	-55°C 至 105°C
最低工作温度	-55°C
最高工作温度	105°C

认证

合规性 / 认证	rohs
符合标准	IDC; DIN 41651





Position	Dimension	
	A	B
10	17.27	10.16
14	22.35	15.24
16	24.89	17.78
20	29.97	22.86
24	35.05	27.94
26	37.59	30.48
30	42.67	35.56
34	47.75	40.64
40	55.37	48.26
50	68.07	60.96