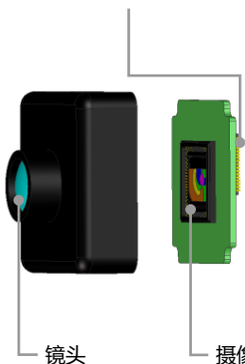


特点

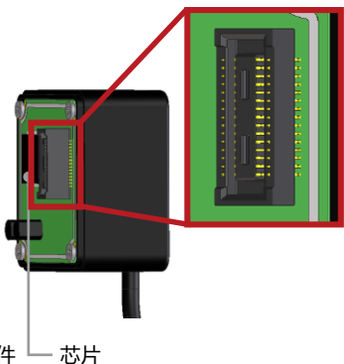
- 1 125°C耐热且对应车载规格
- 2 0.4mm间距、纵深3.38mm的小型板对FPC插座
- 3 丰富的芯数、高度选型
- 4 对应PCI Express 4.0 (16Gbps) 传输
- 5 适合高耐热的端子设计和材料

车载摄像头的基板间连接

插头品名:
DF40TC-30DP-0.4V

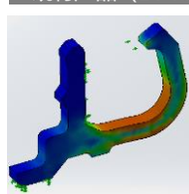


插头品名:
DF40TC(3.5)-30DS-0.4V



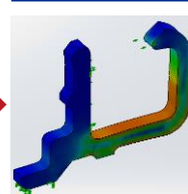
125°C耐热的端子构造

既有产品 (DF40)



对应125°C的材质
和弹簧设计, 应力
缓和特性UP!

DF40T



环境试验后也具有稳定的接触电阻值

125°C/2000h

-55 ~ 125°C/2000次

	初期	试验后		初期	试验后
AVG	18.67	20.82	AVG	17.67	17.30

规格

额定电流	0.3A
额定电压	30V AC
使用温度范围	-55 ~ +125°C*
接触电阻	90mΩ Max. (100mA DC或1000Hz)
耐电压	100V AC的状态下通电1分钟
绝缘电阻	50MΩ 以上 (100V DC)

* 包含通电导致的温度上升。