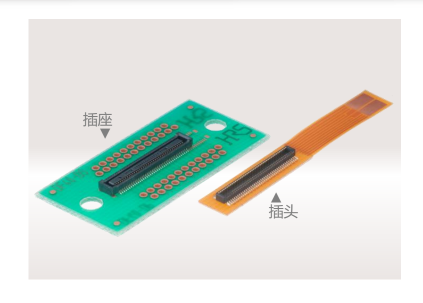
镜头

└ 摄像元件 └ 芯片









特点

- 1 125℃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 125℃耐热的端子构造 既有产品 (DF40) 插头品名: 插头品名: DF40TC(3.5)-30DS-0.4V **DF40TC-30DP-0.4V** 对应125℃的材质 和弹簧设计,应力 缓和特性UP! 环境试验后也具有稳定的接触电阻值 125°C/2000h

DF40T

<u>-55~125℃/2000次</u>

	初期	试验后	
AVG	18.67	20.82	AVG

	初期	试验后
AVG	17.67	17.30

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)

规格

*包含通电导致的温度上升。