

# 代理日本KEL连接器 DCC20系列分离式线用超小型连接器

产品名称	代理日本KEL连接器 DCC20系列分离式线用超小型连接器
公司名称	厦门市毅峰电子有限公司
价格	456.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门市莲花北路8号菡菁大厦1606室
联系电话	86-5925596110 13696905711

## 产品详情

厦门市毅峰电子有限公司 代理日本KEL连接器 DCC20系列分离式线用超小型连接器

支持离散型电缆（#36 AWG），并利用技术的完善，在我国目前的的SSL系列（0.5mm间距的超细同轴电缆连接器）组件的微细布线，0.5毫米间距连接器组装的DCC系列电缆在一个批处理组装操作。

这些连接器非常小巧，安装高度只有1.2毫米（10，20，和30接触）板和电缆侧。

时，相应的高度为3.8毫米（10，20，和30接触）耦合。

什么更重要，使用一个交叉电缆宽度，只是7.67毫米的，10触点的变化是业界最小的连接器。电缆侧连接器已被设计是极其紧凑的，并且测量只有2.75毫米的电缆的方向，它是通过铰链和其他限制开口的理想选择。当组装到电缆上时，例如，这些连接器可通过铰链开口直径仅有3.5毫米（最小）。因此，这一系列提供了完美的解决方案，用于连接的液晶单元的折叠式移动电话，数码相机，和类似的主PCB。即使在不需要通过铰链和其他限制开口的规格，这些连接器的紧凑尺寸意味着它们可以大大促进到的设备的小型化，并在布局工作有更大程度的自由。

超低调（1.2毫米10日，20日和30引脚1.5mm的40和50引脚0.5mm间距）

的配合尺寸3.8毫米：10，20和30引脚 4.45毫米：40针和50针 专为微离散电线电缆（#36 AWG）

IDC电缆组件。（没有焊接连接）2.75毫米宽度（10，20和30引脚）插头（电缆端）允许将电缆穿过狭窄的铰链轴（3.4毫米宽度为40和50引脚）原四点电缆固定结构，提高抗咬合和扭转耐久性。

选择定位柱直角/插座 明智的“点击”半锁定机制，确保可靠连接，防止意外脱离。

5个尺寸：10，20，30，40和50引脚 旨在防止错误插入用于自动安装的吸入区设置在插座（PCB侧）

PCB侧（插座）：直角型，直线型 电缆端（插头）：直筒型 符合RoHS标准

绝缘材料玻璃纤维填充LCP（UL94V-0），黑色 触点材料铜合金 触点电镀镍镀金

IDC覆盖材料玻璃填充LCP（UL94V-0），灰白色 SMT固定夹材料铜合金 SMT固定夹，电镀锡铜镀镍

每个触点的额定电流0.3A 接点电阻100m 最大。介电耐电压200V AC，1分钟

绝缘电阻100M 分。在250V DC 工作温度-40 °C至 85 °C。