

多引脚数接头

多引脚数接头为需要在紧凑外形尺寸内实现密集信号连接的应用提供了有针对性的解决方案，例如用于汽车 ADAS 应用和车载网络的新一代电子控制单元 (ECU)。

节省空间



非常适合将多引脚数接头紧密封装在紧凑的外形尺寸中，信号引脚间距为 1.8mm，多排引脚数多达 200 个。

支持自定义和基于标准的应用程序



定制模块可支持符合 SAE/USCAR-2 和 LV214 等汽车标准的各种设计配置。

大批量、环保型生产



我们在全球范围内生产多针数封头，以创新的工具方法实现大批量生产，减少浪费。

应用

ECU、车载网络、传感器接口、ADAS 控制和安全系统：

- + 电动汽车
- + 商业运输
- + 个人出行

01. 适用于标准连接器的主壳体

- + 开放标准接口，支持自定义可增强设计的灵活性与功能性。
- + 紧凑型封装多引脚数和高密度应用的理想选择。
- + 支持不同设计配置。

- + 支持灵活制造，经济实惠。
- + 应用规格：符合 SAE/USCAR-2 和 LV214 要求。

02. 适用于引脚定位的保持板

- + 引脚数高达 200 条。
- + 排数高达 4 行。
- + 信号引脚间距为 1.8mm。

03. 0.4 EON / 0.64 EON 鱼眼压接引脚

- + 混合信号端子(0.5 x 0.4mm)与电源端子(1.2 x 0.6mm)。
- + 采用 ENNOVI 鱼眼压接端子技术，连接牢固，经汽车认证，无需焊接：0.4 EON 或 0.64 EON。
- + IndiCoat™ 电镀方案：由 ENNOVI 开发的晶须抑制电镀技术。
- + 汽车行业认可的电镀技术：连接器接口处可镀锡、银和金。

