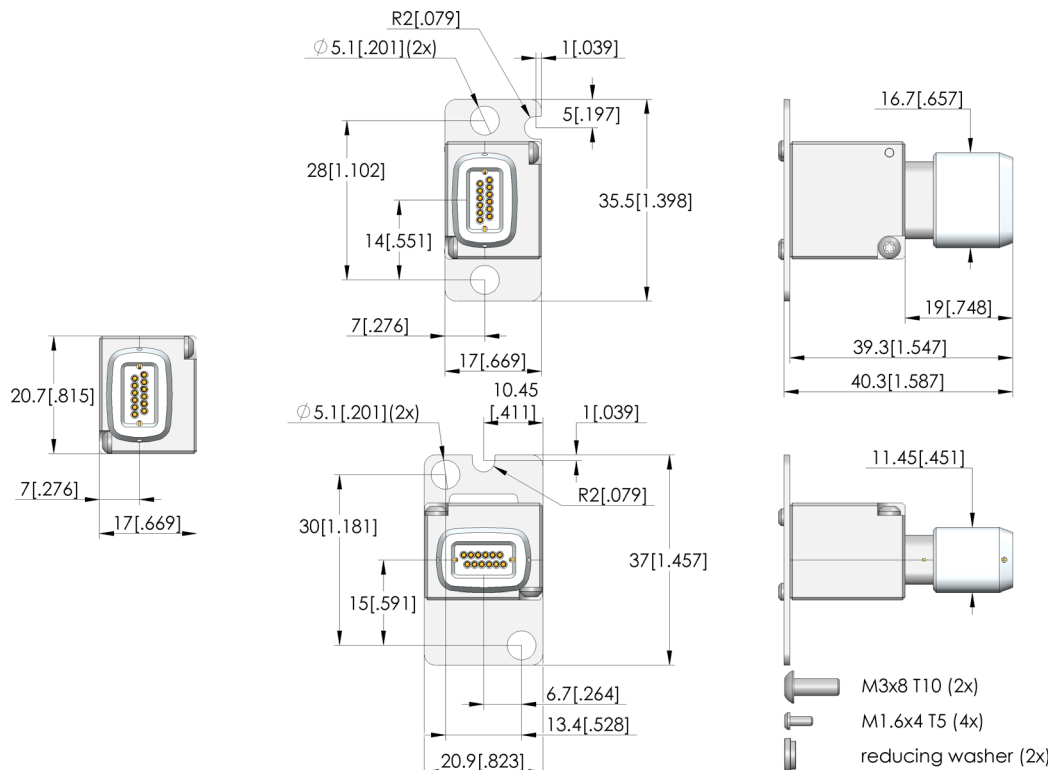
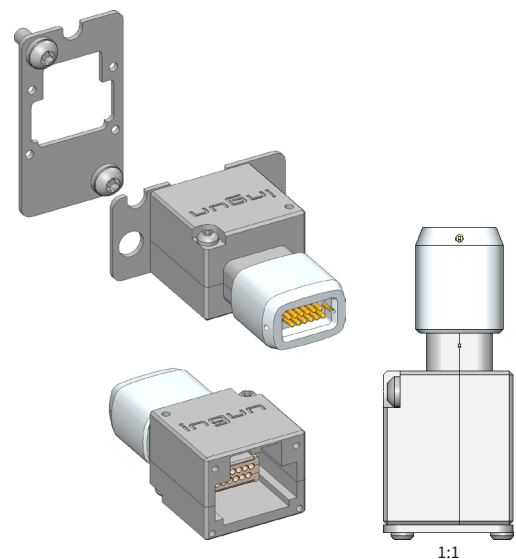




- 主要用于汽车市场的未来技术领域(例如:信息娱乐系统、远程信息处理、导航、自动驾驶)
- 用于 HS Autolink II 差分连接器
- 以最佳高频性能传输信号和数据
- 通过先接触的外导体保护内导体
- 内部结构采用低磨损设计、磨损特性经过优化, 使用寿命长。
- 仅允许通过原装电缆 HS Autolink II 或 INGUN 电缆适配器(6 针或 12 针)连接接口
- 可选用浮动悬架
- 带不同固定板的测试插头——用于并排或叠放安装





一般数据

产品组:
结构系列:
子系列:
栅格:
被测器件/触点:
被测器件公母性:
宽度:
高度:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

PS 测试插头
PS
PS-HSAL
21 mm
HSAutolink 2 密封型
F 信号线母头/插座
20,7 mm
17 mm
0 °C
50 °C
是

信号导体数据

信号线最大行程:
信号线最大载流能力:
信号线极数:

2,5 mm
1 A
12

电气数据

最大数据传输速率:

5 Gbit/s

机械数据

总长:
40,3 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, 德国
中央办公室。+49 7531 8105-0
客户热线。+49 7531 8105-888
传真 +49 7531 8105-65
info@ingun.com



根据要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。11/25_CN

关于该主题的更多信息
探针

