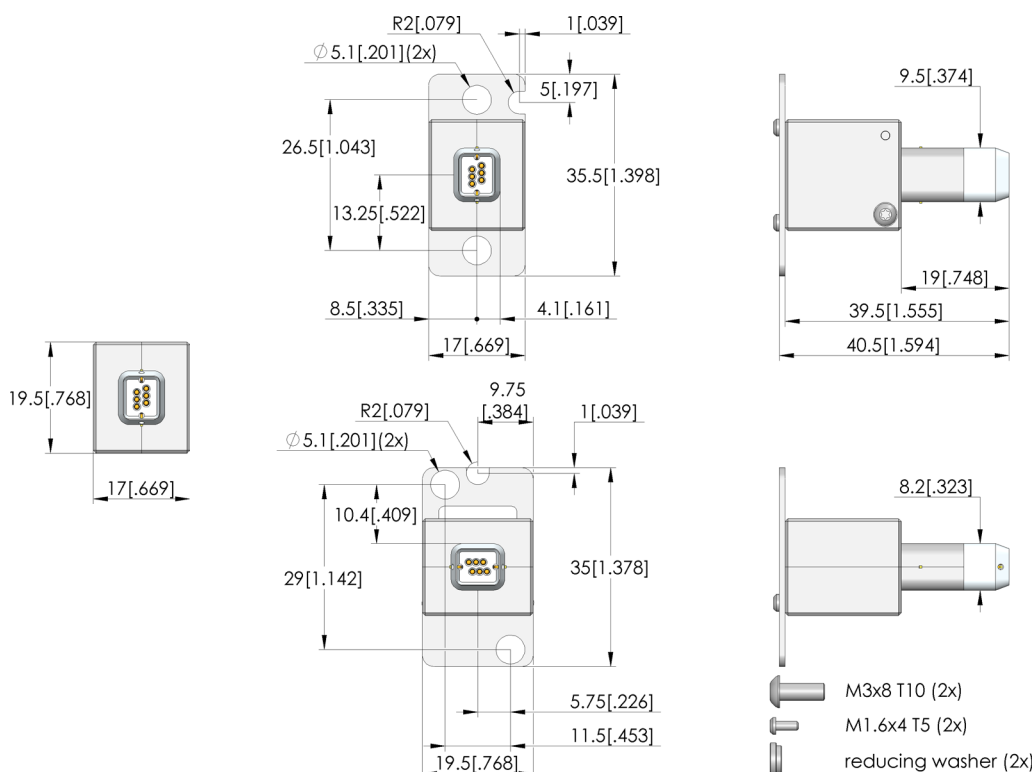
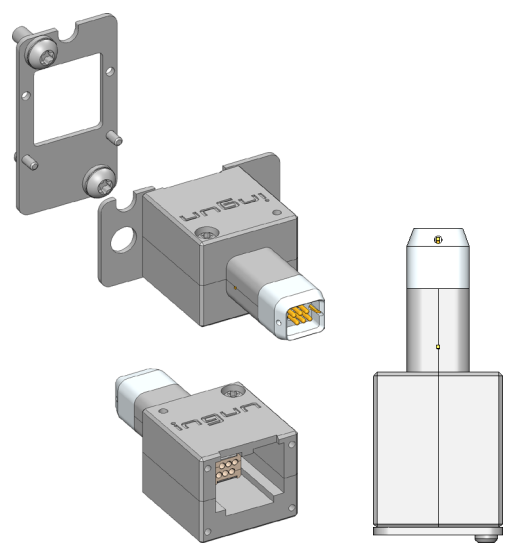




- 用于 Molex HSAutoLink™ II 连接系统的 6 极测试连接器。
 - 以最佳高频性能传输信号和数据, 最高可达 5 GBps。
 - 坚固的屏蔽式的测试插头, 确保获得最佳信号质量。
 - 内部结构采用低磨损设计、磨损特性经过优化, 使用寿命长。
 - 通过先接触的塑料外壳保护内导体
 - 用可选的 6 针电缆适配器 (114729) 连接到接口。
 - 提供可选浮动元件 (一套 2 个: 104148)。

功能和安装

Cable interface to the test system with original cable or cable adapter SE-HSAL2-06-M-G-000 (part 117729). Installed using supplied brackets side by side or on top of each other interchangeably, secured with 2x Torx T4 (T4 key required). Optional spring elements (set of 2x 104148) can be installed using open-end spanners (SW5, SW5.5 and SW7mm) to compensate for tolerances and positioning inaccuracies during testing.



**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
20 mm
HSAutolink 2
F 信号线母头/插座
19,5 mm
17 mm
0 °C
50 °C
是

信号导体数据

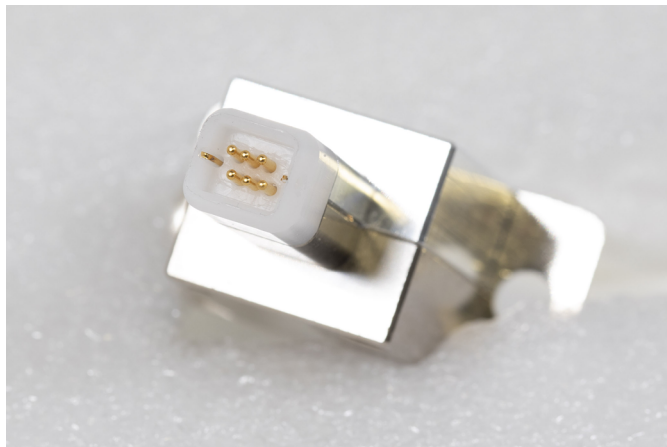
信号线数:	6
信号线最大行程:	2,5 mm
信号线最大载流能力:	1 A
信号线极数:	6

电气数据

最大数据传输速率:	5 Gbit/s
-----------	----------

机械数据

总长:	41,5 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。
保留技术更改。11/25_CN

关于该主题的更多信息
[探针](#)

