



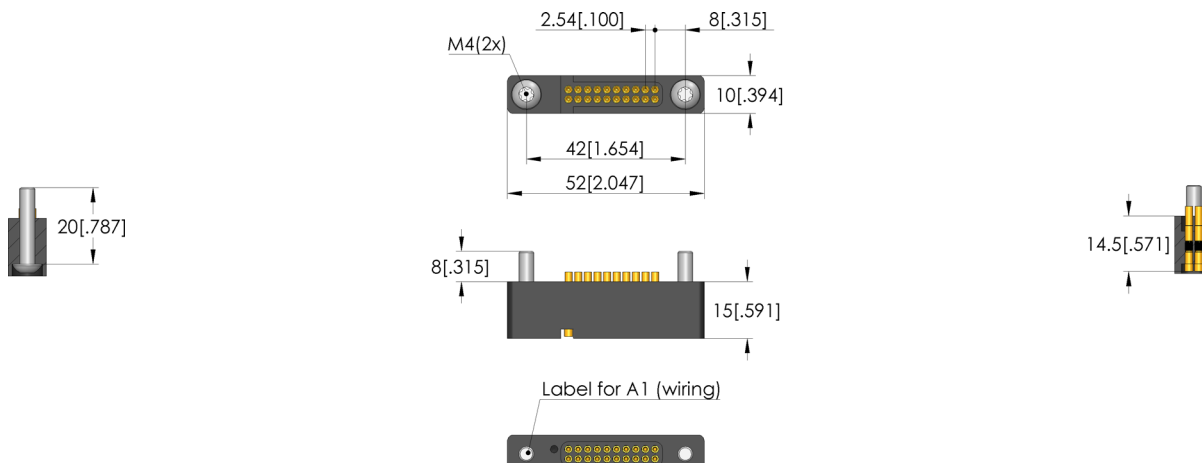
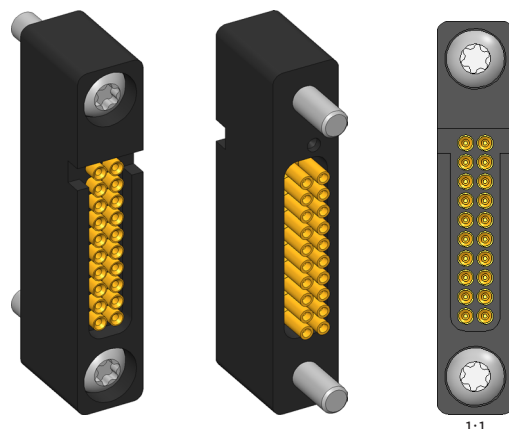
- 触点模块, 用于通过顶部触探可靠传输信号

- 安装简便快捷且可自由定位

- 配备 INGUN 接触端点

#### 使用

传输区 (TF) 用作探针模块, 可通过顶部触探可靠地传递信号。信号传输采用弹簧加载方式, 其优点是可以通过可互换的成套测试治具快捷方便地更换成套装置, 而无需断开与被测对象的接线。传输区通常安装在压紧板上。



#### 一般数据

产品组:	
结构系列:	
类型:	
规格:	
配件类型:	
交付状态:	全面配备 KT-254 L3 E02
宽度:	10 mm
高度:	15 mm
重量:	0,02 kg
最小温度:	10 °C
最大温度:	60 °C
RoHS 符合性:	是

传输区	替换套件规格:	无限制
TF-SI	手动测试治具替换套件 (ATS MA):	ATS Maxx

2 级触探装置用:	是
-----------	---

#### 技术数据

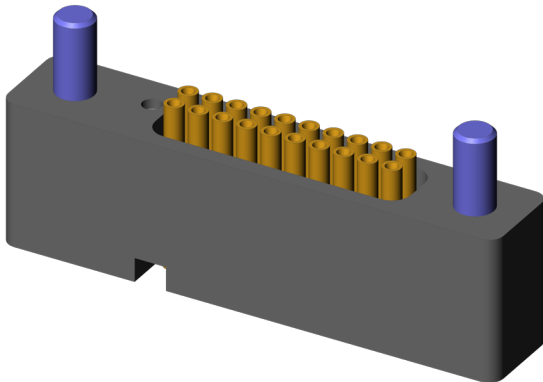
连接:	焊接套管
极数:	20
安装栅格:	2,54 mm
长度:	52 mm
外部尺寸 (宽x深x高):	52 x 10 x 15 mm

Transfer field  
**TF-P-SI-020-L**

产品 48738



**ingun®**  
Partner for Future Technology



#### **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



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。11/25\_CN