

Transfer field TF-P-SI-020-L

产品 48738



直接訪問產品

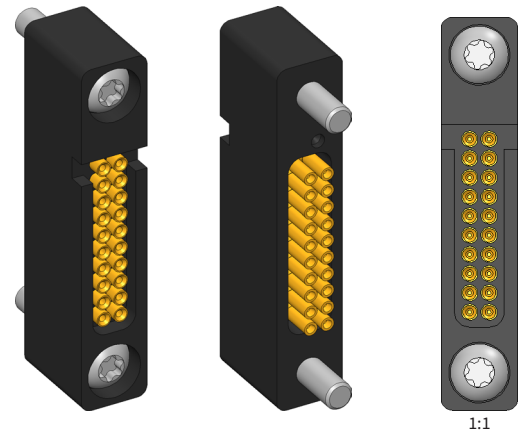
ingun[®]

Partner for Future Technology

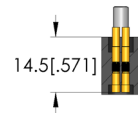
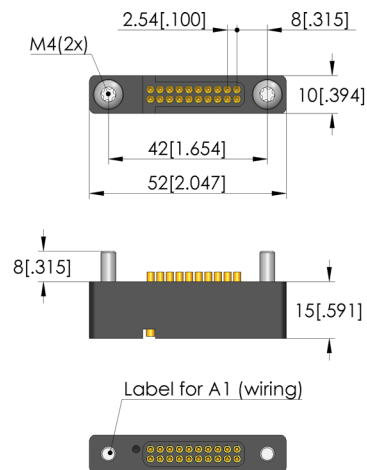
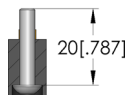
- 触点模块, 用于通过顶部触探可靠传输信号
- 安装简便快捷且可自由定位
- 配备 INGUN 接触端点

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。



1:1



一般数据

产品组:
结构系列:
类型:
规格:
配件类型:
交付状态:
宽度:
高度:
重量:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

传输区
TF-SI
替换套件规格:
手动测试治具替换套件 (ATS MA):
2 级触探装置用:

无限制
ATS MAxx
是

被测器件侧
扩展配件
全面配备 KT-254 L3 E02
10 mm
15 mm
0,02 kg
10 °C
60 °C
是

适用于

技术数据

连接:
极数:
安装栅格:
长度:
外部尺寸 (宽x深x高):

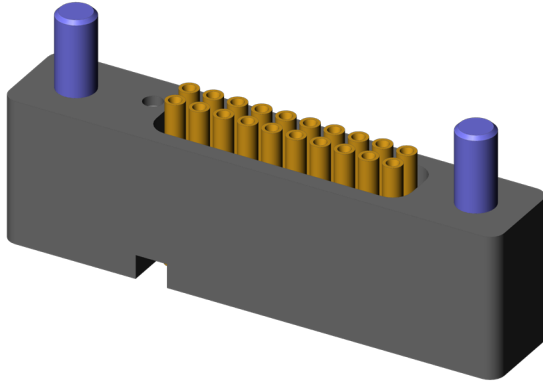
焊接套管
20
2,54 mm
52 mm
52 x 10 x 15 mm

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