Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

产品 109434





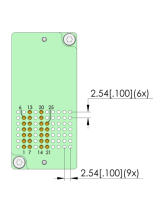
- 配备 INGUN 探针
- 统一的平行绕线柱
- 可用于带有内部或外部 Pylon 接口的所有测试治具
- 恒定的低过渡电阻以及可重复的测量值
- 高触探可靠性和传输质量
- 过程可靠的低压信号传输

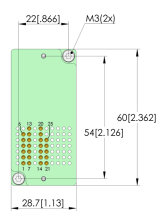
Interface blocks (SB) are used to reliably transmit signals between test device and test system in internal and external Pylon interfaces. Signal blocks are suitable for the reliable transmission of low-voltage signals and hazardous voltages within the scope of their specification.

信号传输 (Signalübertragung)

信号传输是通过两个相对的接口模块进行的。

交货时已部分装配,包括安装材料。





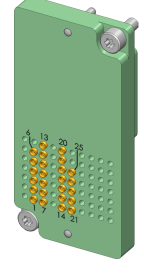
一般数据

产品组: 结构系列: 类型: 规格: 配件类型: 装配: 重量: 最小温度: 最大温度: RoHS 符合性: 电气数据

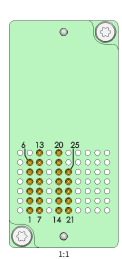
接口模块 (SB) SB-SI 信号模块 被测器件侧 扩展配件 KT-158(绕线柱) 0,027 kg -30 °C 80°C

5 mOhm

是



10[.394]



6[.236] 0.74[.029] \emptyset 2[.079](2x) 5.7[.224] 11.05[.435] 6.8[.268]

适用于

Inline interchangeable kits (WS): 替换套件 Teradyne/TSH5x

技术数据

连接: 绕线柱 极数: 间隙(未接线): 0,74 mm 单个弹簧探针 (GKS) 最大电流: 4 A 所有弹簧探针 (GKS) 最大电流: 1 A 最大电压: 510 V 最大功率损耗: 4 W 最小电缆横截面: 0,25 mm²

单个弹簧探针 (GKS) 电阻 (Ri) 典型值:

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

