Interface block

SB-P-HS-034-20A-1,0

产品 31009





- 配备 INGUN 探针
- 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
- 过程可靠的大电流信号传输

便用

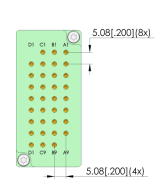
通过接口模块(SB),信号可在测试装置和测试系统之间在内部和外部 Pylon接口上进行传输,并保证过程可靠性。大电流模块适用于在其规格范围内安全传输大电流和危险电压。

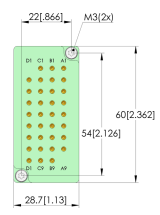
信号传输 (Signalübertragung)

信号通过两个相对的接口模块传输,其安装表面之间的工作距离为 15.1 ± 0.5 mm。

交付

交货时已完全装配,包括安装材料。





一般数据

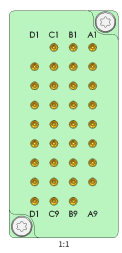
电气数据

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: 接口模块 (SB) SB-HS 大电流模块 被测器件侧 扩展配件 KT-254L3E02-30 (焊接) 0,03 kg

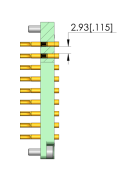
0,03 kg -30℃ 120℃ 是

5 mOhm





9[.354] 8[.315]



适用于

 合适的配合件 1:
 SB-T-HS-034-20A

 手动测试治具替换套件 (ATS MA):
 ATS MAxx

技术数据

工作距离: 15,1 +/- 0,5 mm 连接: 焊杯 极数: 间隙(未接线): 3 mm 单个弹簧探针 (GKS) 最大电流: 20 A 所有弹簧探针 (GKS) 最大电流: 1,5 A 最大电压: 270 V 最大功率损耗: 5 W 最小电缆横截面: 0,25 mm²

INGUN Prüfmittelbau GmbH

单个弹簧探针 (GKS) 电阻 (Ri) 典型值:

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

