Interface block

SB-T-HS-034-20A

产品 31011





B1 C1

- 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

使用

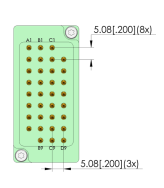
通过接口模块(SB),信号可在测试装置和测试系统之间在内部和外部 Pylon接口上进行传输,并保证过程可靠性。大电流模块适用于在其规格范围内安全传输大电流和危险电压。

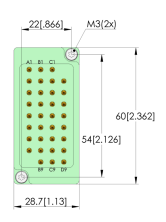
信号传输 (Signalübertragung)

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。



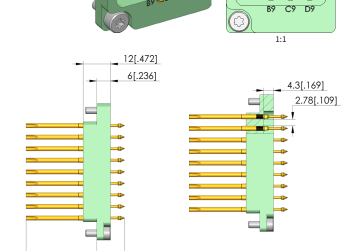


一般数据

产品组: 接口模块 (SB) 结构系列: SB-HS 类型: 大电流模块 规格: 测试系统侧 配件类型: 扩展配件 装配: HSS-118-0032 & amp; KS-11230M-R 0,03 kg 重量: 最小温度: -30 °C 120 °C 最大温度: RoHS 符合性: 是

电气数据

单个弹簧探针 (GKS) 电阻 (Ri) 典型值: 10 mOhm



适用于

_ 31.1[1.224] _

| 合适的配合件 1: | SB-P-HS-034-20A-1,0 |
|--------------|---------------------|
| 手动测试治具 (MA): | MA 21xx |
| Pylon 接收器: | RC-PYLON-12-V2 |

_12.2[.480]

技术数据

| 工作距离: | 15,1 +/- 0,5 mm |
|--------------------|----------------------|
| 连接: | 焊杯 |
| 工作行程 (GKS): | 4 mm |
| 间隙(未接线): | 3 mm |
| 弹簧力: | 51 N |
| 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 mm ² |

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。449 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-888 传真 +49 7531 8105-65 info@ingun.com

