# ESD customising with PE wiring FB-ESD-S-MAxx09/11/12/13/14

产品 43597





- 用于保护导体接线和防触摸保护装置的 ESD 扩展
- 自行组装套件
- 附有详尽说明,以便正确装配
- 包括关于测试 ESD 放电和带防触碰保护装置的保护导体接线 的测试记录建议

#### 使用

功能模块 FB-ESD-S-MAXXXX 用于为配备了保护导体接线和防触摸保护装置的手动测试治具 MA XXXX 配备额外的 ESD 接线。进行 ESD 扩展后,测试治具将能够持续进行 ESD 放电,以保护印刷印制电路板上的敏感元件,使其免受静电放电引起的高电压脉冲的损害。

#### 交付

交付的产品未组装,包括一份详细装配图和一份测试记录建议,用于测试 ESD 放电和带防触摸保护装置的保护导体接线。

#### 是示

要在手动测试冶具 MA xxxx 上正确安装功能模块 FB-ESD-S-MAxxxx,请参考随附的详尽装配图。

#### 提示:

请注意,该功能模块只能与 MA xxxx 测试冶具配合使用,这些冶具须配有保护导体接线和危险电压防触碰保护装置。

### 一般数据

产品组: 功能组件 结构系列: FB-MAxxxx 类型: ESD 扩展 MA xxxx, 用于 SLV 规格: 配件类型: 附加功能 电缆组,未安装 交付状态: 重量: 0,52 kg 最小温度: 10°C 最大温度: 60°C RoHS 符合性: 是



#### 提示·

贵方应自行负责确保专业安装、进行符合标准的 ESD 放电值和带防触碰保护装置的保护导体接线测试。INGUN 对由于安装不当、不遵守说明,或未能在测试治具和测试环境技术完善且安全状况下适当测试而造成的损害,概不承担任何责任。

#### 静电消散性材料

根据 DIN EN 61340-5-1,静电消散性 (耗散性) 材料的比表面电阻  $\geqslant$  10^5 且 < 10^11  $\Omega_{\circ}$ 

### 适用于

手动测试治具 (MA): MA xx09/xx11/xx12/xx13/xx14

## ESD customising with PE wiring FB-ESD-S-MAxx09/11/12/13/14

产品 43597









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



ingun.com

关于该主题的更多信息 手动测试治具功能组件