

接地线

准确连接 小体积 - 大作用

设备和系统上的接地线是有效减少设备和系统干扰的最简单的方法之一。扁平的接地线采用非常灵活的E-铜制作，它有高频的特性。例如，当使用滤波器时，接地线防止了大量的干扰。同时，大的线径能够使它安全地连接保护地线。

接地连接应该尽量在短距离和低电阻下进行。安装孔径，横截面积和长度的设计适和每一个应用和穆尔电子产品。横截面积为 16 mm² 或 25 mm² 的接地线也能使移动的设备零件间做到等电势连接。

不再需要传统的，耗时的电缆接头装配了。穆尔电子的压熔接末端提高了接触能力，而且线是电解镀锡的，因此在潮湿的环境中铜将不会被氧化。

各种不同的类型!

穆尔电子的接地线覆盖各种不同的长度和横截面积。



与您共赢

- 标准的E-铜扁平电缆接地有极好的EMC特性
- 使用可靠性，即使是移动的设备零件间也能做到等电势连接
- EMC滤波器接地线的横截面积加大，确保接地连接更为安全。
- 快速方便的安装
- 镀锌，因此不会被氧化

应用



前置面板接口



EMC滤波器



IP67 I/O模块



接地和等电势连接

接地线

应用于...	横截面积	长度, 单位 mm	安装孔	货号
EMC 滤波器 MEF	16 mm ²	200	M6	4000-71001-1620006
EMC 滤波器 MEF	35 mm ²	200	M6	4000-71001-3520006
EMC 滤波器 MEF	50 mm ²	300	M10	4000-71001-5030010
EMC 滤波器 MEF ¹⁾	95 mm ²	300	M10	4000-71002-9530010
前置面板接口 MSDD Modlink	6 mm ²	100	M4	4000-71001-0610004
前置面板接口 MSDD Modlink	6 mm ²	200	M4	4000-71001-0620004
前置面板接口 MSDD Modlink	6 mm ²	300	M4	4000-71001-0630004
MVK 现场总线模块, Cube67 等	4 mm ²	100	M4	4000-71001-0410004
MVP12 Met., Cube67 总线节点	4 mm ²	100	M3	4000-71001-0410003
接地和等电势连接	16 mm ²	300	M6	4000-71001-1630006
接地和等电势连接	16 mm ²	200	M8	4000-71001-1620008
接地和等电势连接	25 mm ²	300	M8	4000-71001-2530008

¹⁾ 裸铜
打包组件 1 pc.

接地线的安装套件

描述	适用	货号
14个M3接地线安装孔	M3	4000-71003-0101403
16个M4接地线安装孔	M4	4000-71003-0101604
25个M6接地线安装孔	M6	4000-71003-0102506
30个M8接地线安装孔	M8	4000-71003-0103008
35个M10接地线安装孔	M10	4000-71003-0103510
40个M10接地线安装孔	M10	4000-71003-0104010

每组套件包含: 1个六角螺钉, 1个螺母, 2个U型垫圈, 2个安全垫圈, 2个标签

尺寸图

