



密封型Mini保险丝底座

Industrial & Commercial Transportation

无论是道路车辆还是非道路车辆，电气回路中都需要快速地获取可靠的保护。TE的紧凑型、防护等级为IP67的双回路Mini保险丝底座可使用AMP MCP（多触点端子）2.8端子，且能够使用标准的DEUTSCH DT 和AMPSEAL 16连接器固定卡扣进行安装。该密封型Mini保险丝底座设计性能可靠，严苛环境下仍具备高可靠性。

该保险丝底座由结实耐用的热塑性塑料制成，可经受强烈的振动以及机械冲击；它还能同时容纳两个回路保险和两个备用保险。固定卡扣由热塑塑料或金属制成，有90°和180°可选，使您可以轻松地为您的重型机械及设备添加可用的回路保护。

性能特点

- 体型紧凑
- 可容纳两个回路保险和两个备用保险
- IP67等级环境密封
- 具备集成安装性能，同时具备可安装卡扣的燕尾槽
- 由于卡扣安装是在壳体总成而不是在上盖上，对密封处所施加的载荷会减少，这就使得密封性能更为出众

优势

- 可迅速轻松在任何回路添加密封保险丝
- 多个安装固定方式，固定卡扣通用
- 使用符合工业标准的Mini保险丝
- 使用高性能的AMP MCP端子以实现可靠性能

订购信息

护套描述	料号
护套, 带安装支架	2066046-1
护套, 带燕尾槽	2066046-2
护罩描述	料号
护罩, 带有25A和15A标记	2066502-1
护罩, 带有25A和10A标记	2066502-2
护罩, 不带电流标记	2066502-3
端子以及密封塞描述	料号
AMP MCP 2.8 mm母端子, 14 AWG, 镀锡	1-968857-1*
AMP MCP 2.8 mm母端子, 12 AWG, 镀锡	1-1719506-1*
导线密封塞, 2.5 mm, 与1-1719506-1端子一同使用	282536-1
导线密封塞, 2.2-3.0 mm	828905-1
盲堵	828922-1
工具描述	料号
退针工具	1579007-1
保险丝夹	1443998-1
推荐安装卡片描述	料号
DT 安装卡片, 直装, 不锈钢, 11 mm	1027-003-1200
DT 安装卡片, 侧装, 镀锌, 11 mm	1027-008-1200
DT 安装卡片, 直装, 黑色, 冷杉木制	1011-030-0205
AMPSEAL 16 安装卡扣 (-1/2/3可选)	1924487-1/2/3

*=具备其他镀层和线规选项

参数

端子插入力:	最大15N
端子保持力:	最小80N
密封等级:	IP67
绝缘电阻	100 MΩ 最小
使用保险丝类型:	Mini保险丝
备用保险丝数量:	2, 无供电
工作温度:	-40° 到 +125°C



料号 2066046-2 已绘制

适用文件

产品规格:	108-72108
应用规格:	114-72110

保险丝底座端子系统

AMP MCP 系列2.8mm端子具有多个触点, 与ATM Mini 保险丝片式端子对配时, 可以提供稳定的电气连接和可靠的保持力; 同时, 3条唇边的导线密封塞与导线和塑料护套配合时, 可以提供出色的防水效果。



te.com/ict

AMP MCP, AMPSEAL 16, DEUTSCH, TE Connectivity和 TE Connectivity (徽标) 是商标。此处提及的所有其他徽标、产品和/或公司名称是其各自所有者的商标。

本文中的图纸、插图和示意图仅用于说明, 且均属实。但是 TE Connectivity 不对其准确性和完整性做任何保证, 且不对其使用相关的问题承担任何责任。TE Connectivity 仅对适用于本产品的 TE Connectivity 标准销售条款承担义务, 对产品销售、转售、使用或滥用所导致的附带、直接或间接损失, TE Connectivity 概不负责。TE Connectivity 产品用户应自行判断各产品是否适合具体应用。

© 2017 TE Connectivity Ltd. 及其下属公司版权所有。

TS-ICT-2PNSFH 08/17 修订

产品表

TE Connectivity
Industrial & Commercial Transportation
 4849 Hempstead Station Drive
 Kettering, Ohio 45429 美国
 电话 +1-888-441-9982
www.te.com