



TB-M102-V 拖拽电通信盒

该装置在全面碰撞测试期间充当安装在车辆上的车载设备与实验室固定控制系统之间通信的信号枢纽。

主要特点及优势:

- 紧凑尺寸: 100 mm x 180 mm x 90 mm.
- 坚固耐用: 防撞材料 (90 g).
- 轻量: 高强度阳极氧化铝.
- 标准设计: 无缝链接 (P. S. & 以太网通信):
 - 数据采集系统
 - 高速摄像机
 - 车载灯
- 适应性功能:
 - 触发分配 输入/输出 (干触点/TTL).
 - TO LED 信号.
 - 数字 输入/输出 信号 (0-24 V).



可根据客户需求定制:

- 法兰: 可按照指定图案定制.
- 功能与连接: 根据具体情况进行调整。
- 适应性布线: 适用于任何类型的拖拽电缆.