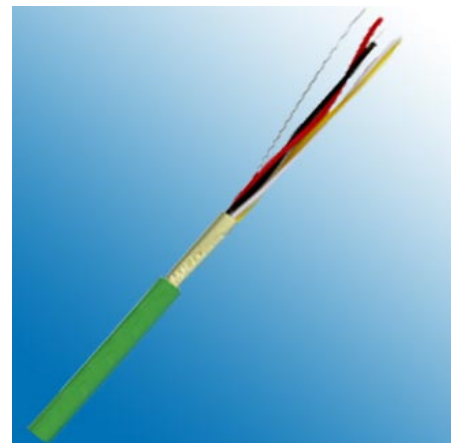




## E.I.B 电缆 (欧洲安装总线电缆)

### 应用:

EIB总线安装由传感器和执行器组成。E. I. B. 的设计概念是允许由一个系统控制整个大楼管理。照明，窗帘，采暖和通风装置可以通过E. I. B电缆进行自动的控制。这大大减少了一个现代建筑的布线使用。此电缆采用符合欧标的低烟无卤护套。可以安装在石膏的上面，中间或下面，管道中或管道直埋，干燥或潮湿区域，也可以用于外部，但要避免直接曝于阳光。



### 结构:

类型/电缆结构	1 星形结构	2 对
内导体	铜导体 0.8mm	铜导体 0.8mm
绝缘材料	聚乙烯	聚乙烯
线芯颜色	白, 黄, 红, 黑	白, 黄, 红, 黑
成缆单元	线芯组成星形结构	线芯双绞成对, 两对成束
线芯绕包	-	-
屏蔽	铝塑复合屏蔽	铝塑复合屏蔽
排流线	实心铜	多股镀锡铜
外护套材料	低烟无卤	低烟无卤
护套颜色	绿色	绿色



## 电气性能:

测试电压	4KV
工作电压	最大. 150V
导体电阻	37.0 Ohm/km @ 20° C
绝缘电阻	1000MΩ hms*km @ 20° C
互电容@800Hz	100nF/km 最大
不平衡电容	300pF/100m 最大

## 技术数据:

重量	大约 62.0 kg/km	大约 57.0 kg/km
最小弯曲半径 (敷设)	10 x OD mm	10 x OD mm
工作温度, 最小	-20° C(固定)	-5° C (安装)
工作温度, 最大	+70° C(固定)	+50° C(安装)