



### 无卤接地线0.6/1 kV

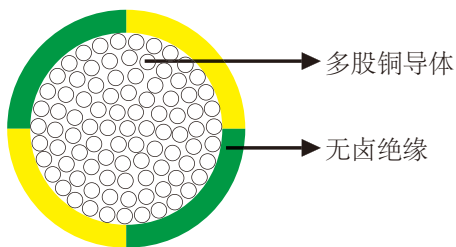
#### » 应用

该电缆具有低火险和高安全性能，专为控制和电力系统设计，用作接地线或配线盘和其他导电部分的接地连接。

#### » 标准

DIN VDE 0295

#### » 结构



导体：IEC 60228标准class 5/class 2多股裸铜导体。

绝缘：IEC 60092-353标准无卤材料HM4。

#### » 技术数据

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 电压 $U_0/U$ ( $U_m$ ) | 0.6/1kV                          |
| 工作温度                 | 移动状态：-5°C~+85°C；固定状态：-35°C~+85°C |
| 最小弯曲半径               | 移动状态：16×OD；固定状态：8×OD             |
| 阻燃                   | IEC 60332-3 Cat. A               |
| 无卤                   | IEC 60754                        |
| 腐蚀性气体                | IEC 60754                        |
| 烟密度                  | IEC 61034                        |
| 耐臭氧                  | 是                                |
| 无硅                   | 是                                |



## 控制电缆

### » 尺寸和重量

| 结构<br>芯数×mm <sup>2</sup> | 标称外径<br>mm | 标称重量<br>kg/km |
|--------------------------|------------|---------------|
| Class 2多股                |            |               |
| 1G1.5                    | 2.9        | 20            |
| 1G2.5                    | 3.3        | 31            |
| 1G4                      | 3.8        | 46            |
| 1G6                      | 4.4        | 68            |
| 1G16                     | 6.2        | 169           |
| 1G25                     | 7.9        | 264           |
| 1G35                     | 8.9        | 364           |
| 1G50                     | 10.3       | 516           |
| 1G70                     | 12.2       | 720           |
| 1G95                     | 14.0       | 967           |
| 1G120                    | 15.8       | 1220          |
| Class 5多股                |            |               |
| 1G6                      | 4.4        | 68            |
| 1G10                     | 5.4        | 109           |
| 1G16                     | 6.6        | 170           |
| 1G25                     | 8.4        | 266           |
| 1G70                     | 12.7       | 728           |

