



无卤接地线0.6/1 kV

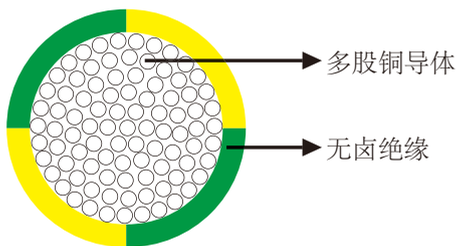
» 应用

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



多股铜导体

无卤绝缘

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 芯数×mm ²	标称外径 mm	标称重量 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

