



应用范围

动力和控制电缆用于拖链系统，适用于半导体生产、微电子生产系统、药物生产、食品生产精密技术、汽车工业等无尘场合。

特点：

- *无卤、阻燃、不粘连
- *抗油脂、冷却剂、润滑剂
- *节省空间，重量轻。
- *具IPA cleanroom 资格证书
- *不含任何产生粉尘的材料
- *用于拖链时大于500万次循环次数

注释

- *符合RoHS标准
- * **CE** 产品符合 EEC 规程 73/23(低电压规程)CE的规定

电缆结构

导体材料 : 多股精绞成束超细裸铜丝导体
 导体结构 : 符合DIN VDE0295 6类和IEC 228 6类标准
 芯线绝缘 : PELON®
 芯线标识 : 黑色芯线打上白色数字编号
 三芯以上带绿黄接地保护线
 外护套 : PUR
 外护套颜色 : 黑色 RAL9005

技术指标

工作电压U₀/U : ≤0,75mm² 300/500V
 ≥1 mm² 500/750V
 测试电压 : ≤0,75mm² 2000V
 ≥1 mm² 3000V
 绝缘电阻 : +20℃ 20MΩ x km
 最小弯曲半径 : 固定安装: 5x电缆外径
 移动安装: 7.5x电缆外径
 使用温度范围 : 固定安装: -50℃/+90℃
 移动安装: -30℃/+80℃
 燃烧测试 : 阻燃自熄,符合DIN VDE 0482
 第265-2-1款,对应EN50265-2-1
 标准 : 符合DIN VDE 0207,0205,0293,
 0295和0472标准,对应IEC标准

