

KHSTUH,K12YSTU11Y 低烟无卤型电梯控制电缆



应用范围

高柔性控制电缆。适用于中等机械强度，主要应用于电梯,室内起重设备,可用于干燥或潮湿房间中使用。

特点:

- *不含卤素
- *阻燃自熄

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 : 特殊混合物
芯线标识 : 黑色芯线白色数字编号
外护套 : KHSTUH 特殊混合物 K12YSTU11Y :PUR
外护套颜色 : 黑色 RAL9005

技术指标

工作电压U。/U: 300V
≥ 1 mm² 300/500V
最小弯曲半径 KHSTUH 15x
电缆外径 K12YSTU11Y 10x电缆外径
使用温度范围 KHSTUH: -5℃/+70℃
K12YSTU11Y: -30℃/+70℃
燃烧测试 : 阻燃自熄, 符合IEC332-1
标准 : KHSTUH符合DIN VDE 2050,
K12YSTU11Y符合DIN VDE 0282

KHSTUH,K12YSTU11Y 低烟无卤型电梯控制电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近似外径 mm	电缆近似铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)	悬挂高度 m
KHSTUH				
18G1	18,5	172,8	480,0	50
24G1	21,2	230,4	630,0	50
30G1	23,7	288,0	785,0	50
K12YSTU11Y				
18G1	17,3	172,8	330,0	50
24G1	16,2	230,4	430,0	50
30G1	18,1	288,0	530,0	50