

STN 橡胶护套电梯电缆悬挂高度达80M



应用范围

电梯电缆。用于拖曳电缆安装、拖链系统，也可作为控制电缆用于传送设备、机械工具中。潮湿、干燥房间内皆可，室外亦可

特点：

- *中心加强带有高度延展性
- *悬吊高度80m

注释

- * 符合RoHS标准
- *  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	: 橡胶
芯线标识	: 五芯以下彩色芯线 六芯以上黑色芯线白色数字编号
外护套	: 氯丁橡胶(NEOPRENE?)
外护套颜色	: 黑色 RAL9005

技术指标

工作电压U ₀ /U	: 300/500V
测试电压	: 3000V
最小弯曲半径	: 10x电缆外径
使用温度范围	: 固定安装: -40°C/+80°C 移动安装: -25°C/+80°C
标准	: 符合DIN VDE 0250
导体最高温度	: +80°C
燃烧测试	: 阻燃自熄, 符合IEC332-1
标准	: 符合DIN VDE 0250

STN 橡胶护套电梯电缆悬挂高度达80M

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	外径 mm(ca.)	电缆消耗铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)	承载张力 N
12X0,75	18,0	86,0	371,0	2.500
3G1	9,0	31,0	120,0	250
7G1	13,5	72,0	215,0	2.500
12G1	19,5	124,0	463,0	2.500
18G1	20,0	194,0	518,0	1.550
24G1	22,5	261,0	663,0	2.500
36G1	27,0	400,0	976,0	2.500
54G1	33,0	654,0	1.450,0	2.500
3G1,5	9,5	46,0	145,0	200
4G1,5	11,5	62,0	153,0	350
5G1,5	12,0	78,0	195,0	1.000
7G1,5	13,5	109,0	263,0	2.500
9G1,5	16,5	140,0	410,0	2.500
12G1,5	21,0	182,0	558,0	2.500
18G1,5	22,0	288,0	629,0	2.500
24G1,5	25,0	374,0	840,0	2.000
42G1,5	32,0	677,0	1.600,0	2.500
4G2,5	12,5	103,0	265,0	250
5G2,5	14,5	135,0	320,0	1.200
7G2,5	17,5	189,0	460,0	2.500
12G2,5	21,5	341,0	770,0	350
18G2,5	23,9	463,0	843,0	350
37G2,5	36,5	1.030,0	2.250,0	2.500
4G6	18,0	244,0	524,0	1.000