

NSGAFÖU 1.8/3kV 橡胶绝缘护套电缆



应用范围

橡胶绝缘护套电缆，适合用于铁路机车，公交车辆，电气柜等适合用于高压场合的设备布线。

特点：

- *阻燃自熄
- *耐油性好
- *1.8/3KV工作电压

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 5类和IEC 228 5类标准
芯线绝缘： 橡胶
芯线标识： 黑色
外护套： 氯丁橡胶(NEOPRENE®)
外护套颜色： 黑色

技术指标

工作电压 U_0/U : 1,8/3KV
测试电压： 6000V
最小弯曲半径 固定安装： 5x电缆外径
移动安装： 5x电缆外径
使用温度范围 固定安装： -40℃/+80℃
移动安装： -25℃/+80℃
燃烧测试 : 阻燃自熄，符合IEC332-1
标准 : 符合VDE 0250 602部分

NSGAFÖU

1.8/3kV 橡胶绝缘护套电缆

芯线根数及 导体截面积 mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)	芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
1,5	5,5	14,4	50,0	50	14,3	480,0	620,0
2,5	5,9	24,0	65,0	70	16,0	672,0	820,0
4	6,4	38,0	85,0	95	18,2	912,0	1.070,0
6	7,0	58,0	105,0	120	19,9	1.152,0	1.320,0
10	8,4	96,0	160,0	150	21,8	1.440,0	1.620,0
16	9,2	154,0	235,0	185	23,8	1.776,0	1.950,0
25	11,5	240,0	360,0	240	26,7	2.304,0	2.540,0
35	12,8	336,0	460,0	300	38,0	2.880,0	3.178,0