



H07RN-F

» 应用

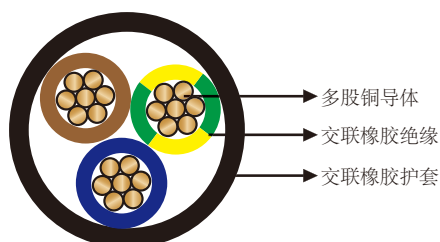
该电缆用于变压器和机场照明设备之间的连接。

» 标准

NF C 32-102-4

HD 22-4

» 结构



导体：多股裸铜导体。

绝缘：特殊交联橡胶。

护套：交联防油橡胶。

» 技术数据

电压 U_0/U (U_m)	450/750V
最高导体温度	85°C
短路温度	200°C
工作温度	-20°C~+85°C
最小弯曲半径	静态：4×OD；动态：8×OD
抗冲击	是
耐候	是
防油	是



机场照明电缆

» 尺寸和重量

结构	标称绝缘厚度	标称护套厚度	最小外径	最大外径	标称重量
No. ×mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km
1×2.5	0.9	1.4	6.3	7.9	66
1×4	1.0	1.5	7.2	9.0	94
1×6	1.0	1.6	7.9	9.8	109
2×2.5	0.9	1.7	10.2	13.1	161
2×4	1.0	1.8	11.8	15.0	238
2×6	1.0	2.0	13.1	17.0	279
3×2.5	0.9	1.8	10.9	14.0	195
3×4	1.0	1.5	12.7	16.2	290
3×6	1.0	2.0	14.1	18.0	346

