

FRA 155/S EMC多芯屏蔽电缆

应用

拥有极高耐热性的多芯电缆，用于灯、加热仪器设备和配电箱、机械和设备制造等的内部布线。适合干燥和潮湿房间的固定和灵活应用。

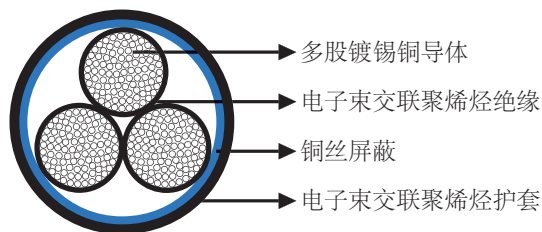


标准

- IEC 60332-1, EN 50265-2-1 (单根电缆 / 电线火焰传播测试)
- EN 50266-2 (成束电缆 / 电线火焰传播测试)

结构

- 导体：Class 5 多股镀锡铜，遵照 IEC60228/VDE 0295 标准。
- 绝缘：电子束交联聚烯烃。
- 屏蔽：铜丝屏蔽。
- 护套：电子束交联聚烯烃。



20°C时的电气特性

标称导体截面积	mm ²	0.25	0.50	1.5	2.5
最大导体电阻	Ω/km	85.9	40.1	13.7	8.21
电压	V	450/750V (≤0.5mm ²); 600/1000V (>0.5mm ²)			

机械和热性能

- 最小弯曲半径：4xOD (固定安装); 6xOD (移动安装)
- 温度范围：-55°C ~+155°C (固定安装); -40°C ~+120°C (移动安装)
- 短路温度：+280°C



尺寸和重量

芯数&标称导体截面积 No. × mm ²	导体股数/每股直径 No/mm	标称绝缘厚度 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
2×0.25	19/0.12	0.5	5.1	34
6×0.25	19/0.12	0.5	7.0	67
4×2×0.25	19/0.12	0.5	14.0	277
4×0.5	19/0.18	0.5	7.6	76
16×0.5	19/0.18	0.5	11.6	206
3G1.5	30/0.25	0.6	8.7	119
10G1.5	30/0.25	0.6	14.7	332
16G1.5	30/0.25	0.6	22.0	740
8G2.5	50/0.25	0.7	18.0	498
9G2.5	50/0.25	0.7	18.6	518



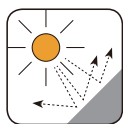
耐冲击



高柔软



耐天气变化



抗紫外线



阻燃 (成束)
NF C32-070-2.2(C1)
IEC 60332-3/EN50266



阻燃 (单根)
NF C32-070-2.1(C2)
IEC 60332-1/EN 50265-2-1