# FRA 155/S EMC多芯屏蔽电缆

### 」 应用

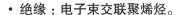
拥有极高耐热性的多芯电缆,用于灯、加热仪器设备和配电箱、机械和 设备制造等的内部布线。适合干燥和潮湿房间的固定和灵活应用。

### ⊿ 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)

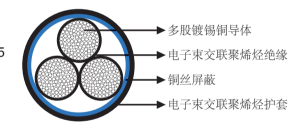


• 导体: Class 5 多股镀锡铜, 遵照 IEC60228/VDE 0295 标准。



• 屏蔽:铜丝屏蔽。

• 护套:电子束交联聚烯烃。



## 凶 20℃时的电气特性

标称导体截面积	mm²	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 (≤0.5mm²); 600/1000V (>0.5mm²)				

#### 3 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℃~+155℃(固定安装);-40℃~+120℃(移动安装)

短路温度:+280℃



## 2尺寸和重量

芯数&标称导体截面积 No.×mm²	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











