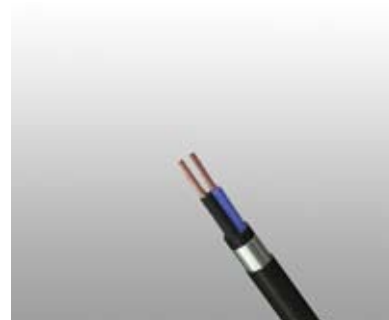




P16 IFLI 250 V

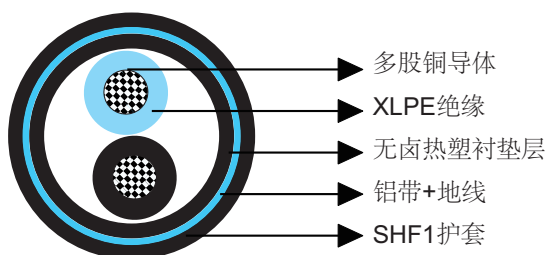
应用

该电缆具有阻燃和低烟无卤的特性，适用于生活，住宿和办公区域。



标准

- IEC 60092-376
- IEC 60092-351
- IEC 60092-359
- IEC 60332-1
- IEC 60332-3-22
- IEC 60754-1,2
- IEC 61034-1,2
- NEK 606:2004



结构

- 导体：IEC 60228 class 2圆形多股铜导体。
- 绝缘：XLPE。
- 衬垫层：无卤热塑材料
- 金属屏蔽：厚度为0.2mm的纵向铝带，多股铜地线。
- 外护套：无卤热塑材料SHF1，灰色。

电气特性

标称导体截面积	mm ²	2.5
最大电阻@20°C	Ω/km	7.41
连续额定电流@45°C 2芯	A	26
短路电流1s	A	360
工作电压	V	250





机械和热性能

- 弯曲半径: 8×OD (安装中) ; 6×OD (固定安装)
- 温度范围: -20°C ~ +90°C

尺寸和重量

结构 单元数×每单元芯数×截面积 (mm ²)	标称绝缘厚度 mm	标称护套厚度 mm		标称外径 mm	标称重量 kg/km
		内	外		
2×1×2.5	0.7	1.1	1.2	10.0	180

