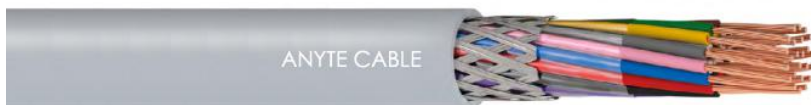


# ANYCERT-SAA-AS/NZS 3191-250/440V

## 多芯聚氯乙烯圆软屏蔽信号线



页码

### 应用

- 适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、高效安全的传输数据电缆。

### 结构

- 符合 AS/NZS1125 标准导体，5 类铜丝
- 符合 AS/NZS 3808 标准绝缘，PVC V90
- (镀锡) 铜丝屏蔽编织，覆盖率达 85%
- 符合 AS/NZS 3808 标准护套，PVC 5V-90

### 特点

- 采用环保材料，无有害物质，符合 RoHS 或 REACH 指令
- 符合 SAA 标准，使电缆能在澳大利亚，新西兰市场使用
- 具有更佳的电磁兼容特性

### 性能

- 工作电压：250/440V
- 最小弯曲半径：移动安装：15x 电缆外径  
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：移动安装：-5℃至+90℃  
固定安装：-40℃至+90℃
- 阻燃和延燃性：IEC 60332.1

| 产品型号   | 芯数及截面积 | 近似外径 | 近似重量  |
|--------|--------|------|-------|
| 3191RP | 2×0.75 | 7.1  | 70.7  |
| 3191RP | 3×0.75 | 7.4  | 85.1  |
| 3191RP | 4×0.75 | 8.0  | 101.4 |
| 3191RP | 5×0.75 | 8.9  | 123.5 |
| 3191RP | 2×1.0  | 7.5  | 77.6  |
| 3191RP | 3×1.0  | 7.9  | 94.9  |
| 3191RP | 4×1.0  | 8.7  | 117.7 |
| 3191RP | 5×1.0  | 9.4  | 139.4 |
| 3191RP | 2×1.5  | 8.5  | 94.2  |
| 3191RP | 3×1.5  | 9.1  | 122.0 |
| 3191RP | 4×1.5  | 10.1 | 152.7 |

| 产品型号   | 芯数及截面积 | 近似外径 | 近似重量  |
|--------|--------|------|-------|
| 3191RP | 5×1.5  | 11.2 | 186.6 |
| 3191RP | 2×2.5  | 10.1 | 130.0 |
| 3191RP | 3×2.5  | 10.8 | 171.0 |
| 3191RP | 4×2.5  | 11.8 | 210.7 |
| 3191RP | 5×2.5  | 13.0 | 258.2 |
| 3191RP | 2×4.0  | 11.3 | 166.2 |
| 3191RP | 3×4.0  | 12.1 | 223.7 |
| 3191RP | 4×4.0  | 13.2 | 279.5 |
| 3191RP | 5×4.0  | 14.8 | 350.3 |

\*可为客户提供特殊定做