

# 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