

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

多芯聚氯乙烯圆软电源线



页码

应用

- 应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线。也用于家庭、商业和工业直埋或地下输送管道中，不致于使导体及 PVC 受到损害。尤其适用于出口至澳洲 活动房，集装箱，冷藏柜及房车等内部安装。

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
- 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
- 手感柔软，安装更方便

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
3191R	2×0.75	6.6	42.7
3191R	3×0.75	7.0	55.1
3191R	4×0.75	7.6	68.4
3191R	5×0.75	8.4	85.5
3191R	2×1.0	7.0	49.6
3191R	3×1.0	7.4	64.9
3191R	4×1.0	8.2	84.7
3191R	5×1.0	9.0	101.4
3191R	2×1.5	8.0	66.2
3191R	3×1.5	8.7	92.0
3191R	4×1.5	9.6	119.7

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
3191R	5×1.5	10.7	148.6
3191R	2×2.5	9.6	102.0
3191R	3×2.5	10.4	141.0
3191R	4×2.5	11.3	177.7
3191R	5×2.5	12.5	220.2
3191R	2×4.0	10.8	138.2
3191R	3×4.0	11.6	193.7
3191R	4×4.0	12.7	246.5
3191R	5×4.0	14.3	312.3

*可为客户提供特殊定做