

ANYCERT-SAA 认证 AS/NZS 3191 标准

单芯 V90 聚氯乙烯电线 250/440V



应用

- AS/NZS 3191 单芯电线用于通信、电子设备，电气内部及配电盘的布线。

结构

- 绞合裸铜或镀锡丝导体，符合 AS/NZS1125 标准
- 1 芯，截面积范围 0.5mm² - 4mm²
- 符合 AS/NZS 3808 V90 绝缘

特点

- 小弯曲半径
- 阻燃
- 无有害物质，符合 RoHS 标准
符合 SAA 标准，使电缆能在澳大利亚，新西兰市场使用。

性能

- 额定电压：250/440V
- 测试电压：1500V
小弯曲半径：7.5 × 电缆外径
- 温度范围：-5℃至+90℃
阻燃特性：IEC60332
-

编号	芯数和导线截面 n/mm ²	外径 mm
1001SAA31910010005	1*0.5	2.200
1001SAA319100100075	1*0.75	2.800
1001SAA3191001001	1*1.0	2.600
1001SAA31910010015	1*1.5	3.000
1001SAA31910010025	1*2.5	3.700
1001SAA3191001004	1*4	4.200

*可为客户提供特殊定做