

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.1-0.6/1KV-SR-D

单芯双层聚氯乙烯电线



页码

应用

- 适用于开关柜及控制面板布线。也用于其他有保护管槽内的固定布线，例如建筑及活动房和房车等的安装。

结构

- 符合 AS/NZS1125 标准导体，1 类，2 类或 5 类铜丝
- 符合 AS/NZS 3808 标准绝缘，PVC V90
- 符合 AS/NZS 3808 标准加强外绝缘，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
- 双层加强型绝缘具有更好的保护性

性能

- 工作电压：0.6/1kV
- 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
5000.1SRD	1×0.5	5.3	31.8
5000.1SRD	1×0.75	5.5	33.7
5000.1SRD	1×1.0	5.7	35.6
5000.1SRD	1×1.5	6.0	39.0
5000.1SRD	1×2.5	6.4	42.8
5000.1SRD	1×4	7.4	55.4
5000.1SRD	1×6	8.2	63.9
5000.1SRD	1×10	9.3	76.4
5000.1SRD	1×16	10.3	86.9
5000.1SRD	1×25	12.5	116.7

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.1SRD	1×35	14.4	138.8
5000.1SRD	1×50	16.2	171.9
5000.1SRD	1×70	18.5	205.2
5000.1SRD	1×95	20.8	253.5
5000.1SRD	1×120	22.9	287.0
5000.1SRD	1×150	25.3	345.3
5000.1SRD	1×185	27.9	411.1
5000.1SRD	1×240	29.9	471.2

*可为客户提供特殊定做