

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

单芯单层聚氯乙烯电线



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
(绝缘颜色可根据客户要求定制)

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

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
5000.1SR	1×0.5	2.5	7.8
5000.1SR	1×0.75	2.7	8.5
5000.1SR	1×1.0	2.9	9.2
5000.1SR	1×1.5	3.2	10.7
5000.1SR	1×2.5	3.6	12.1
5000.1SR	1×4	4.6	18.5
5000.1SR	1×6	5.4	22.0
5000.1SR	1×10	6.5	27.7
5000.1SR	1×16	7.5	32.1

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.1SR	1×25	9.7	48.4
5000.1SR	1×35	11.6	58.4
5000.1SR	1×50	13.3	76.8
5000.1SR	1×70	15.4	90.6
5000.1SR	1×95	17.6	117.0
5000.1SR	1×120	19.5	130.4
5000.1SR	1×150	21.8	162.7
5000.1SR	1×185	24.2	199.6
5000.1SR	1×240	26.1	235.6

*可为客户提供特殊定做