

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

多芯聚氯乙烯电力电缆



应用

广泛适用在发电厂,工业和开关设备安装及电力公司等,也可在室内,电缆导管内的电路控制使用。

结构

导体： 无氧裸铜丝
符合 AS/NZS1125 标准 1 类, 2 类或 5 类
绝缘： AS/NZS 3808 V90
护套： AS/NZS 3808 5V-90

特点

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°C至+90°C
固定安装： -40°C至+90°C
阻燃标准： IEC60332

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km
--------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km
--------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------