凯莱东尼风力电缆





电力电缆

S-3GSHCOEU 0.6/1 kV & UL 1000V 90°C

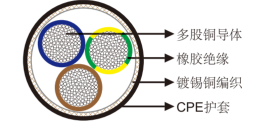
应用

该电缆专为风力涡轮里中等机械强度下的应用设计。

标准

UL 758

DIN VDE 0250



» 结构

导体: IEC 60228/DIN EN 60228标准class 5多股裸铜导体。

绝缘:橡胶材料。

屏蔽: 镀锡铜丝。镀锡铜丝与涤纶纱混合编织可选。

护套: CPE。

技术数据

电压Uo/U (Um)	600/1000V (DIN VDE 0250) / 1000V (AWM 758)	
工作温度	-40°C ~+90°C	
最大允许拉伸负荷	15 N/mm^2	
最小弯曲半径	移动状态: 10×0D; 固定状态: 6×0D	
短路温度	250℃	
阻燃	IEC 60332-1	
防油	是	
耐臭氧	是	
耐UV	是	

» 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm²	mm	kg/km
1×95	23. 0	1120
1×120	26. 0	1607
1×185	30. 5	2341
1×240	34. 0	2953