



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

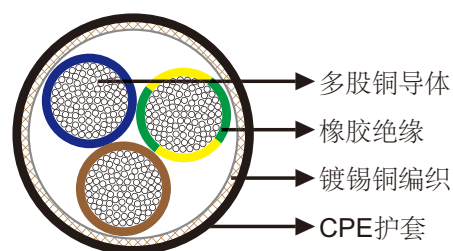
» 结构

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 U_0/U (U_m)	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×OD；固定状态：6×OD
短路温度	250°C
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×mm ²	mm	kg/km
1×95	23.0	1120
1×120	26.0	1607
1×185	30.5	2341
1×240	34.0	2953