



结构

型号	IEC 131	
项目	规格	
导体	导体横截面积(mm ²)	4
	材料	镀锡铜
	结构(mm)	56/(0.282±0.005)
	外径(mm)	2.44
内层	材料	XLPE
	一般厚度(mm)	0.70
	最薄厚度(mm)	0.60
	颜色	黑色
外层	材料	XLPE
	外径(mm)	6.30±0.30
	一般厚度(mm)	0.80
	最薄厚度(mm)	0.69
	颜色	黑色

标识 标识字体为Arial ,字号 7

技术参数

额定电压	DC 1500V
测试电压	6.5KVAC, 50Hz,5min
温度等级	-40°C up to +125°C
环境温度 (-40°C up to +90°C)	>25years
导体温度	+120°C
弯曲半径	≥4 Cable OD
防火等级	IEC60332-1
烟密度	IEC 61034,EN50268-2
卤气体含量	IEC 670754-1 EN50267-2-1
导体电阻	AT 20°C ≤5.09Ω/km
绝缘电阻	AT 20°C ≥1014Ω ,cm
最大电流	AT 60°C:70A
耐UV	720h