

特性:

1.物理性能

- a、优良的机械性能
- b、优良的热稳定性
- c、低温柔软性能良好
- d、良好的阻燃性
- e、耐化学药品性高
- f、化学稳定性好
- b、良好的耐流体引擎高温性
- j、卓越的抗热冲击能力

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、良好的介电性能

3.加工性能

- a、使用热挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、良好线束加工性能
- d、线束加工进程中良好的兼容性
- e、按照 DIN 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

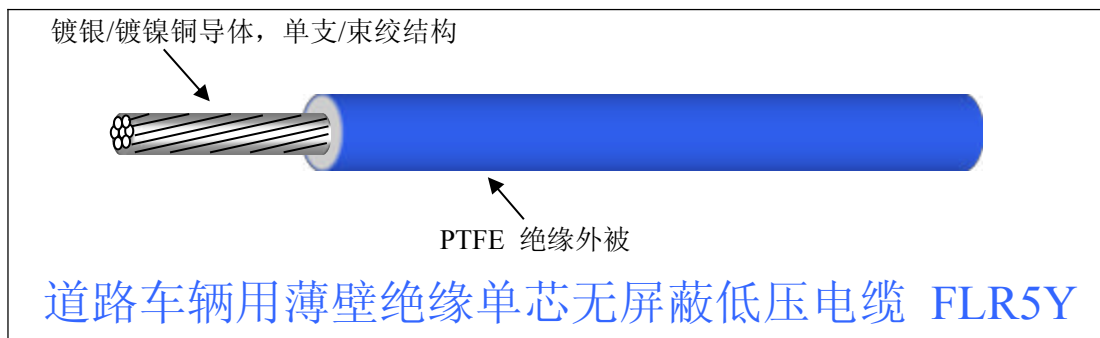
应用:

适用于道路车辆用薄壁绝缘单芯无屏蔽低压电缆

参考标准:

DIN 72551-6,ISO6722

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银/镀镍铜导体
绝缘材质: 聚四氟乙烯绝缘

道路车辆用薄壁绝缘单芯无屏蔽低压电缆
额定温度: -65~260℃ 额定电压: 50V

型号	规格 mm ²	导体结构 (No./mm) ±0.005	导体直径 (mm)	导体电阻 20℃ (Ω/Km)	绝缘厚度 平均值 (mm)	完成外径 (mm)	
						最小值	最大值
FLR5 Y	0.35	19/0.16	0.81	52.50	0.35	1.45	1.60
	0.60	19/0.203	1.02	32.50	0.35	1.66	1.75
	0.90	19/0.247	1.24	20.40	0.35	1.88	2.05

标志:

SAE 色板

*颜色表				
00-黑色	01-白色	02-红色	03-黄色	04-绿色
05-蓝色	06-棕色	07-灰色	08-橙色	09-紫色

包装

*包装					
型号	包装方式- FT/roll				3F
0.35~0.9mm ²	<input type="checkbox"/> 100FT	<input type="checkbox"/> 200FT	<input type="checkbox"/> 500FT	<input checked="" type="checkbox"/> 1000FT	
根据客户要求包装					