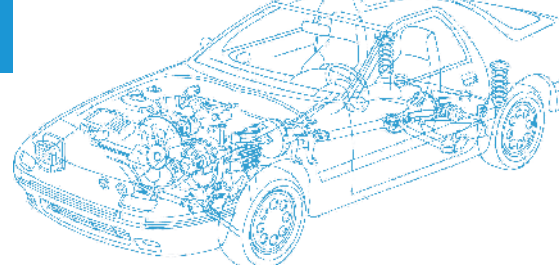


## 汽车电线

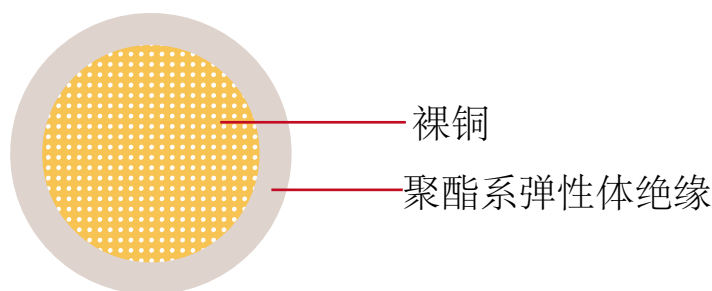


## FLR13Y

## 应用:

单芯 TPE-E 聚酯系弹性体绝缘线用于汽车行业，它具有良好的机械性能，热性能和优异的耐腐蚀性。

## 结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜导体符合 DIN EN13602 标准

绝缘: 聚酯系弹性体 (TPE-E)

标准: ISO 6722 Class B

## 技术参数:

工作温度: - 40 °C - 150 °C

标称导体 截面积	导体			绝缘	成缆		
	股数/直径	最大直径	20°C时的最大 电阻值	绝缘厚度	最小外径	最大外径	重量
mm <sup>2</sup>	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	kg/km
1x0.50	19/0.19	1.00	37.10	0.30	1.50	1.70	6
1x0.75	19/0.23	1.20	24.70	0.30	1.70	1.90	9
1x1.00	19/0.26	1.35	18.50	0.30	1.90	2.10	11
1x1.50	19/0.32	1.70	12.70	0.30	2.20	2.40	16
1x2.00	19/0.38	2.00	9.31	0.30	2.40	2.70	22
1x2.50	19/0.41	2.20	7.60	0.35	2.70	3.00	25
1x4.00	56/0.31	2.75	4.71	0.40	3.40	3.70	40
1x6.00	84/0.31	3.30	3.10	0.40	4.00	4.30	60

\*注: 此处未指定的其他配置, 大小, 颜色和长度可根据要求提供。