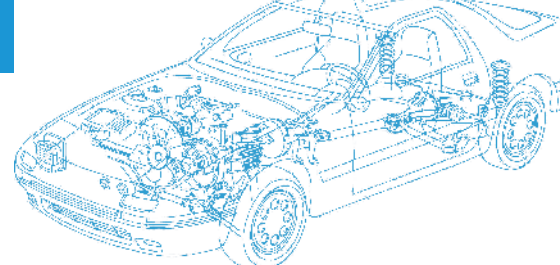


汽车电线

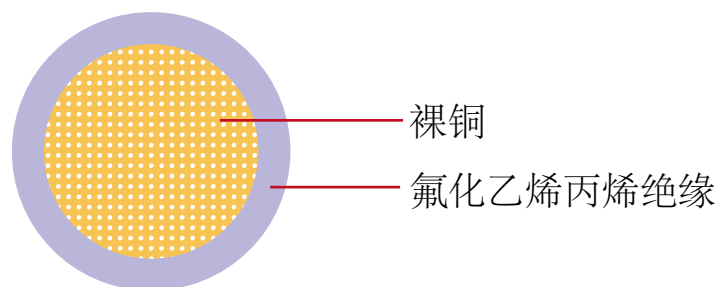


FLR6Y

应用:

单芯 FEP 氟化乙烯丙烯绝缘线缆用于汽车，摩托车和其他机动车辆，特别适合于发动机舱内用线。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜或镀锡铜导体符合 DIN EN13602 标准

绝缘: 氟化乙烯丙烯 (FEP)

标准: ISO 6722 Class B LV112

技术参数:

工作温度: - 65 °C - 210 °C

标称导体 截面积	导体			绝缘 厚度	成缆		
	股数/直 径	最大直径	20°C时的 最大 电阻值		最小外径	最大外径	重量
mm ²	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	kg/km
1x0.35	12/0.21	0.90	52.00	0.30	1.20	1.40	5
1x0.50	16/0.21	1.00	37.10	0.30	1.50	1.70	7
1x0.75	24/0.21	1.20	24.70	0.25	1.60	1.80	9
1x1.00	32/0.21	1.35	18.50	0.30	1.80	2.00	11
1x1.50	30/0.26	1.70	12.70	0.30	2.10	2.30	16
1x2.50	50/0.26	2.20	7.60	0.35	2.70	2.90	26
1x4.00	56/0.31	2.75	4.70	0.40	3.30	3.60	41

*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。