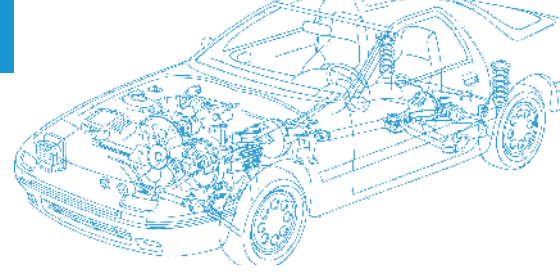


汽车电线

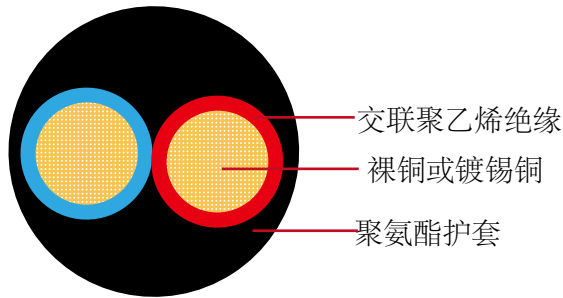


FLR2X11Y

应用:

多芯 XLPE 绝缘, PUR 护套线缆应用于ABS 系统, 它具有良好的弯曲性能。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜或镀锡铜导体符合 DIN EN13602 标准

绝缘: 交联聚乙烯 (XLPE)

护套: 聚氨酯 (PUR)

护套颜色: 黑色

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: - 40 °C - 125 °C

特殊属性:

特殊的高抗拉伸度, 耐弯曲的铜合金, 不含镉。

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 裸铜/镀锡 铜	绝缘厚度	单芯直径	护套厚度	最小外径	最大外径	重量
mm ²	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
2 x0.35	12/0.21	0.90	52.00/54.50	0.25	1.35	0.50	3.50	3.90	18
2 x0.50	19/0.19	1.00	37.10/40.10	0.30	1.50	0.65	4.20	4.60	25
2 x0.50	64/0.10	1.00	38.20/40.10	0.35	1.60	0.95	5.00	5.40	36
2 x0.75	42/0.16	1.20	24.70/27.10	0.50	2.20	0.90	6.00	6.40	46

*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。