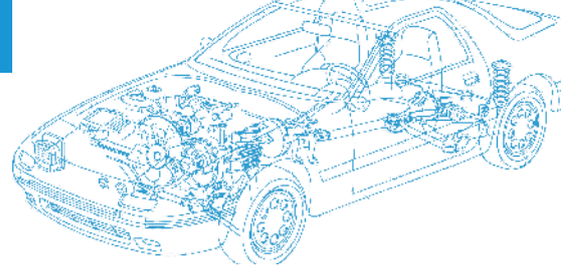


汽车电线

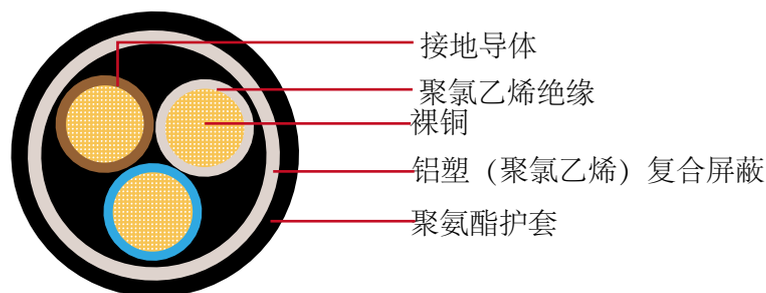


FLRYB11Y

应用:

多芯 PVC 聚氯乙烯绝缘, PUR 屏蔽低压线应用于汽车, 它具有优良的耐磨性和更好的抗弯曲性。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜符合 DIN EN13602 的标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

接地导线: 导电 PVC

屏蔽: 铝箔屏蔽的螺旋包裹, 铝塑(聚氯乙烯)复合屏蔽

护套: PUR (聚氨酯)

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: - 40 °C - 105 °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 | 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 |
| 1 x 0.35+(0.35) | 7/0.26 | 0.80 | 52.00 | 0.25 | 1.25 | 0.60 | 3.90 | 4.30 | 21 |
| 2 x0.35+(0.35) | 7/0.26 | 0.80 | 52.00 | 0.25 | 1.25 | 0.60 | 4.10 | 4.50 | 24 |
| 3 x0.35+(0.35) | 7/0.26 | 0.80 | 52.00 | 0.25 | 1.25 | 0.60 | 4.40 | 4.80 | 30 |
| 4 x0.35+(0.35) | 7/0.26 | 0.80 | 52.00 | 0.25 | 1.25 | 0.60 | 4.80 | 5.20 | 39 |
| 5 x0.35+(0.35) | 7/0.26 | 0.80 | 52.00 | 0.25 | 1.25 | 0.60 | 5.40 | 5.80 | 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。