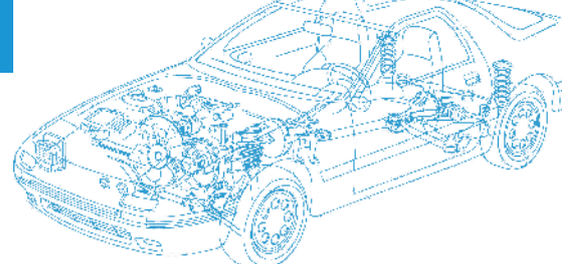


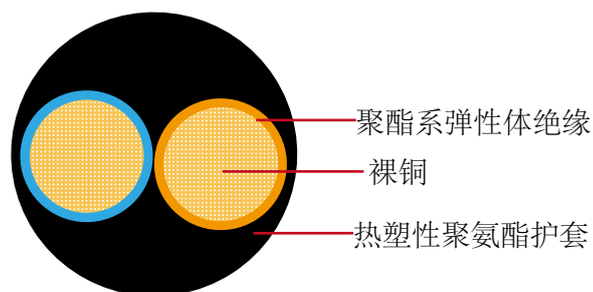
汽车电线



FLR13Y11Y

应用:

多芯 TPE-E 聚酯系弹性体绝缘, TPE-U 热塑性聚氨酯屏蔽低压线缆应用于ABS系统, 它具有优良的耐磨性和更好的抗弯曲疲劳。



结构:

导体: Cu-ETP1裸铜符合 DIN EN13602 的标准

绝缘: 聚酯系弹性体 (TPE-E)

护套: 热塑性聚氨酯 (TPU)

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: - 40 °C - 125 °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 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 x 0.50	28/0.16	1.00	37.10	0.20	1.40	0.60	3.85	4.15	22
2 x 0.50	28/0.16	1.00	37.10	0.20	1.40	0.85	4.35	4.65	27
2 x 0.50	28/0.16	1.00	37.10	0.35	1.70	0.80	4.80	5.20	32
2 x 0.60	80/0.11	1.20	24.70	0.20	1.45	0.80	4.35	4.65	28
2 x 0.75	42/0.16	1.20	27.10	0.30	1.80	1.30	6.00	6.40	48
2 x 0.75	96/0.10	1.20	27.10	0.30	1.80	1.30	6.00	6.40	62

*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。