

汽车电线

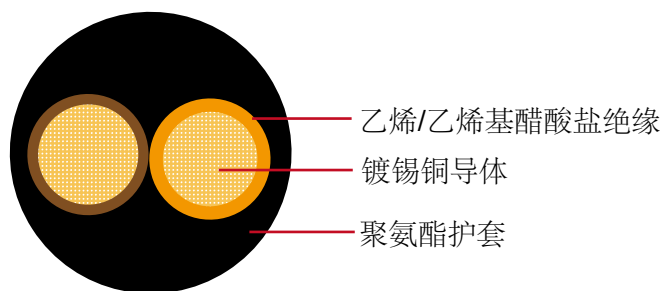


FL4G11Y

应用:

多芯 EVA 乙烯/乙烯基醋酸盐绝缘, PUR 护套线缆应用于 ABS 制动系统及发动机舱内布线, 具有良好的柔韧性和弯曲强度.

结构:



导体: Cu-ETP1 镀锡铜导体符合 DIN EN 13602 标准

绝缘: 乙烯/乙烯基醋酸盐 (EVA)

护套: 聚氨酯 (PUR)

护套: 黑色

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	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	40.10	0.35	1.65	0.55	4.10	4.50	27
2 x 0.50	28/0.16	1.00	40.10	0.35	1.65	0.90	5.00	5.30	34
2 x 0.75	40/0.16	1.10	27.10	0.5	2.20	0.90	5.90	6.45	49
3 x 0.50	28/0.16	1.00	40.10	0.35	1.65	0.80	5.00	5.40	39
4 x 0.50	28/0.16	1.00	40.10	0.35	1.65	0.60	5.00	5.40	42

*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。