

汽车电线

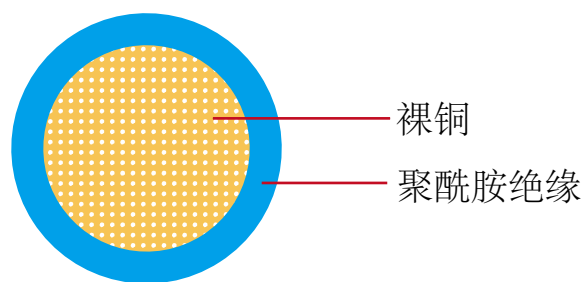


FLR4Y

应用:

单芯 (PA) 聚酰胺绝缘线用于汽车, 摩托车及其他机动车辆, 特别适合用作燃油表线, 此类线耐汽油和柴油。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜或镀锡铜导体符合 DIN EN13602 标准

绝缘: 聚酰胺 (PA)

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: - 40°C - 105°C

标称导体 截面面积 mm ²	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 mΩ/m	最小绝缘厚度 mm	最大外径 mm	重量 kg/km
FLR4Y-A						
1x0.35	7/0.26	0.80	52.00/54.50	0.20	1.30	4
1x0.50	19/0.19	1.00	37.10/38.20	0.22	1.60	6
1x0.75	19/0.23	1.20	24.70/25.40	0.24	1.90	8
1x1.00	19/0.26	1.35	18.50/19.10	0.24	2.10	11
1x1.50	19/0.32	1.70	12.70/13.00	0.24	2.40	15
1x2.50	19/0.41	2.20	7.60/7.80	0.28	3.00	24
FLR4Y-B						
1x0.35	12/0.21	0.90	52.00/54.50	0.20	1.40	4
1x0.50	16/0.21	1.00	37.10/38.20	0.22	1.60	6
1x0.75	24/0.21	1.20	24.70/25.40	0.24	1.90	8
1x1.00	32/0.21	1.35	18.50/19.10	0.24	2.10	11
1x1.50	30/0.26	1.70	12.70/13.00	0.24	2.40	15
1x2.50	50/0.26	2.20	7.60/7.80	0.28	3.00	24
1x4.00	56/0.31	2.75	4.70/4.80	0.32	3.70	40

*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。