

汽车电线

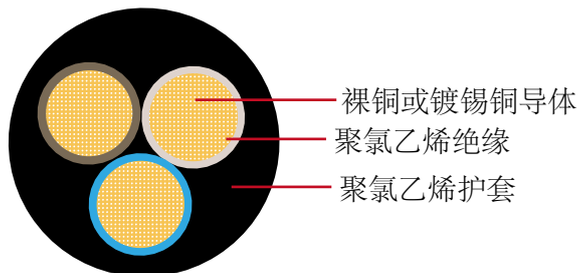


FLYY

应用:

多芯 PVC 聚氯乙烯绝缘, PVC 聚氯乙烯护套低压线缆用于汽车, 摩托车及其他机动车辆。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜或镀锡铜导体符合 DIN EN13602 标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

护套: PVC (聚氯乙烯)

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: - 40 °C - 150 °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
2x 0.50	16/0.21	1.00	37.10/38.20	0.50	1.75	0.50	4.30	4.70	31
2x 0.75	24/0.21	1.20	24.70/25.40	0.60	2.30	0.50	5.40	5.80	48
2x 1.00	32/0.21	1.35	18.50/19.10	0.60	2.50	0.80	6.40	6.80	65
2x 1.50	30/0.26	1.70	12.70/13.00	0.60	2.75	0.90	7.00	7.50	83
3x 0.50	16/0.21	1.00	37.10/38.20	0.50	2.10	0.60	5.80	6.20	53
3x 0.75	24/0.21	1.20	24.70/25.40	0.60	2.30	0.60	5.70	6.30	60
3x 1.00	32/0.21	1.35	18.50/19.10	0.60	2.50	0.90	6.90	7.50	81
3x 1.50	30/0.26	1.70	12.70/13.00	0.60	2.65	0.70	6.90	7.50	98

*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。