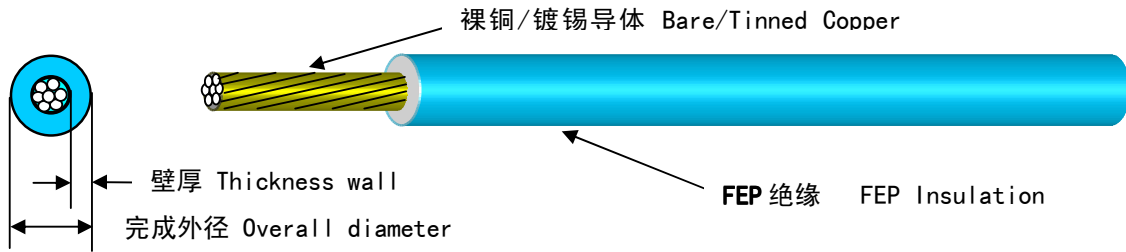


薄壁 FEP 绝缘道路车辆低压电缆 FLR6Y



Description:

Bare/Tinned stranded copper conductor, 0.35~4mm².
 Rated temperature: -65~200℃.
 Rated voltage: 50 Volts.
 Tetrafluoroethylene/hexafluoropropylene insulation.
 High resistance to heat, cold, ozone and weathering.
 Resistance to heat pressure, hydrolysis, oils and fuel.
 High abrasion resistance.
 Flame retardant.
 Soldering iron resistant and easy to strip.

Application:

Low voltage cable with thin wall insulation for Road vehicles, FLR6Y according to DIN 72551 T6, Thin wall according to ISO 6722, Class E.

说明:

导体采用裸铜/镀锡绞线, 0.35~4mm²。
 额定温度: -65~200℃。
 额定电压: 50 V。
FEP (四氟乙烯-六氟丙烯共聚物) 绝缘材质。
 优异的耐热, 耐低温, 耐臭氧, 防潮性能。
 耐热压, 耐水解, 耐油、汽油性能好。
 优异的耐磨损性能。
 阻燃性能好。
 防热烫伤, 易裁线。

应用:

适用于薄壁绝缘道路车辆的低压电路系统。**FLR6Y 适用标准: DIN 72551 T6 , 薄壁绝缘适用标准: ISO 6722 class E.**

Specification: 技术参数:

Nominal mm ²	Construction No./mm	Conductor diameter max.	Electrical resistance at 20℃ max.	Insulation thickness	Overall diameter		Weight Package approx.
					min.	max.	
导体 截面积	导体结构 根数/线径	导体直径 mm	导体电阻 Ω /Km	绝缘厚度 mm	完成外径 mm		重量 Kg/Km
0.35	12/0.20	0.90	52.00	0.25	1.20	1.40	5.00
0.5	7/0.30	1.00	37.10	0.35	1.50	1.70	7.00
0.75	24/0.20	1.20	24.70	0.35	1.60	1.80	8.50
1.0	32/0.20	1.35	18.50	0.35	1.80	2.00	11.0
1.5	30/0.25	1.70	12.70	0.35	2.10	2.30	16.0
2.0	30/0.30	1.90	9.31	0.35	2.40	2.60	22.0
2.5	50/0.25	2.20	7.60	0.35	2.70	2.90	26.0
3.0	45/0.30	2.40	6.21	0.40	2.90	3.30	32.5
4.0	56/0.30	2.75	4.70	0.40	3.30	3.60	41.0

Conductor tolerance 单支导体公差: +/-0.005mm.

Order reference: 订货资料:

Colors available: black, white, yellow, green, blue, brown, gray, violet, yellow/green.

可选颜色: 黑, 白, 黄, 绿, 蓝, 棕, 灰, 橙, 紫, 黄绿

Delivery : 交货日期: 7 days after accepting purchase orders. 接到订单后 7 天。