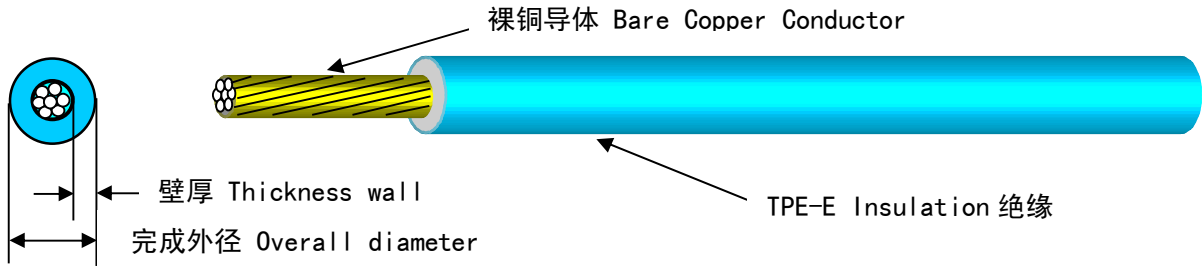


薄壁 TPE-E 绝缘道路车辆低压电缆 FLR13Y



Description:

Bare stranded copper conductor, AWG8~24

Rated temperature: -40~150°C.

Rated voltage: 60 Volts.

TPE-E 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, FLR13Y according to DIN 72551 ,

Thin wall according to ISO 6722.

说明:

导体采用裸铜绞线，AWG8~24。

额定温度：-40~150℃。

额定电压：60 V。

TPE-E 热塑性聚酯弹性体。

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。FLR13Y 适用标准：DIN 72551 ，薄壁

绝缘适用标准：ISO 6722。

型号 Type	Nominal mm ² 导体 截面积	导体结构 Conductor size (No./mm)	导体外径 Conductor Dia. (mm)	Electrical resistance 导体电阻 Ω/Km	绝缘厚度 Insulation thickness (mm)	完成外径 Overall diameter Nom. (mm)	包装尺寸 Package size M/R
FLR13Y	0.35	12/0.20	0.80	54.50	0.40	1.70±0.10	1000
	0.50	16/0.20	0.92	38.20	0.40	1.80±0.10	1000
	0.75	24/0.20	1.13	25.40	0.40	2.00±0.10	1000
	1.00	32/0.20	1.31	19.10	0.40	2.20±0.10	1000
	1.50	30/0.25	1.58	13.00	0.40	2.45±0.10	500
	2.50	50/0.25	2.04	7.80	0.40	2.90±0.10	500
	3.00	45/0.30	2.32	6.21	0.45	3.35±0.15	500
4.00	56/0.30	2.59	4.70	0.45	3.65±0.15	500	

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

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