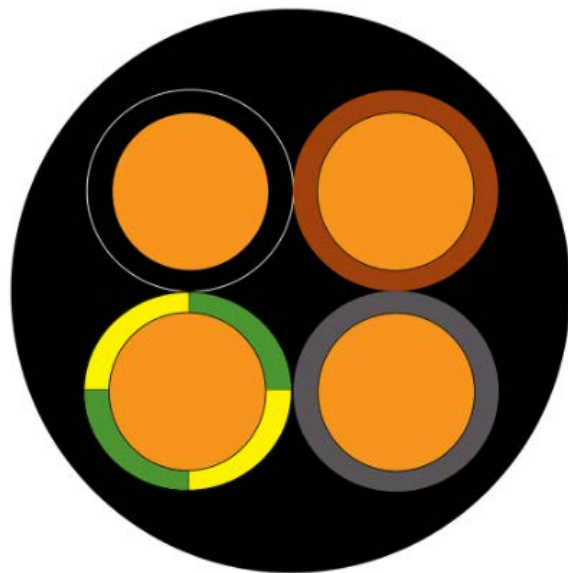


特点

- 阻燃等级达到 IEC 60332-1 和 EN 50265-2-1
- 机械坚韧, **Durable** 且耐磨
- 耐候性
- 重量轻
- 良好的电气绝缘特性
- 耐腐蚀且防锈
- 电缆使用寿命长, 经济实惠

RS Pro 0.75 mm² 电源电缆、黑色聚氯乙烯 pvc 护套 100m 、 6 a 500 v 、 3184Y H05VV 至 f

RS 库存号: 902-8307



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

电气和电源电缆

产品说明

RS Pro 的高质量 NYY-J 电源电缆也称为电源控制电缆，带 PVC 外层护套，额定电压为 600/1000V。此 Durable 和经济型电源电缆用于室内和室外固定布线安装中的电源。电缆可直接埋在地下，砖墙，混凝土中，也可浸入水中一段有限的时间。

一般规格

类型	NYY-J
护套材料	聚氯乙烯 pvc
护套颜色	黑色
填充剂	pvc 化合物
火灾行为	阻燃
应用	固定室内和室外应用，变压器站，发电厂，工业工厂，都市网络，连接工业信号设备和交通灯，

电气规格

额定电压	1 kV , 600 V
绝缘材料	pvc
导线材料	铜
导线电阻	7.41 Ω / 公里
电压测试	3.5 kV

机械规格

电气和电源电缆

长度	50m
横截面积	2.5mm ²
内核数	4
绞线尺寸	1.75mm
导线绞合类型	实心

操作环境规格

工作温度范围:	-5°C 至 70°C
最低工作温度	-5°C
最高工作温度	+70°C

认证

合规性 / 认证	符合 RoHS 标准
符合标准	EN 50265-2-1 , IEC 60228 1 类, IEC 60332-1 , IEC 60502-1 , 符合 RoHS 标准



Size (mm ²)	Copper dimension (mm)	Nominal insulation thickness (mm)	Min insulation thickness (mm)	Sheath thickness (mm)	Min. Sheath thickness (mm)	Max. resistance at 20°C (Ω/km)
4x1,5	1,365	0,80	0,62	1,80	1,43	12,10
4x2,5	1,75	0,80	0,62	1,80	1,43	7,41
4x4	2,19	1,00	0,80	1,80	1,43	4,61
4x6	2,69	1,00	0,80	1,80	1,43	3,08
5x1,5	1,365	0,80	0,62	1,80	1,43	12,10
5x2,5	1,75	0,80	0,62	1,80	1,43	7,41
5x4	2,19	1,00	0,80	1,80	1,43	4,61
5x6	2,69	1,00	0,80	1,80	1,43	3,08
3x10	7/1,34	1,00	0,80	1,80	1,43	1,83
3x16	7/1,69	1,00	0,80	1,80	1,43	1,15
4x10	7/1,34	1,00	0,80	1,80	1,43	1,83
4x16	7/1,69	1,00	0,80	1,80	1,43	1,15
5x10	7/1,34	1,00	0,80	1,80	1,43	1,83
5x16	7/1,69	1,00	0,80	1,80	1,43	1,15

Size (mm ²)	Copper dimension (mm)	Nominal insulation thickness (mm)	Min insulation thickness (mm)	Sheath thickness (mm)	Min. Sheath thickness (mm)	Max. resistance at 20°C (Ω/km)
3x1,5	1,365	0,80	0,62	1,80	1,43	12,10
3x2,5	1,75	0,80	0,62	1,80	1,43	7,41
3x4	2,19	1,00	0,80	1,80	1,43	7,41
3x6	2,69	1,00	0,80	1,80	1,43	3,08

