

特点

- 普通铜导线
- 额定电压为 600/1000 V
- 5 类柔性
- hr pvc (耐热 pvc) 绝缘

RS Pro 系列电缆、10mm² csa、600V、75A、100m

RS 号: 628-5314



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、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

RS PRO 的高品质三级电缆长 1 m，按照欧洲统一命名 (HAR) 码 H05V2-K 和 H07V2-K 采用颜色编码进行了标识

一般规格

类型	三级
三级	是的
护套颜色	红色
协调代码	H05V2 - k 和 H07V2 - k
应用	电气柜、电源开关设备中的开关控制、电源开关设备的继电器和仪表板、整流器设备中的内部连接器、电动机启动器和控制器、小型电气设备、工业电气安装、面板构建

电气规格

额定电压	600V
额定电流	75A
导线材料	退火铜
绝缘材料	pvc

机械规格

长度	100m
横截面积	10mm ²
外径	6.8mm
美国线规	8
芯线束	72/0.4 mm
绞线尺寸	0.4mm
绝缘壁厚	1.2mm

操作环境规格

最高工作温度	105°C
最大导体温度	空气中 105°C；油中 60°C

认证

合规性 / 认证	CSA / UL / BS6231
符合标准	CSA C22.2 TEW 型、英国 BS 余额 6231、UL 1283

RS Stock no.	Sheath Colour	Area (sq.mm)	Approx AWG	Conductor nom. (mm)	Nom r/t (mm)	Nom Diam (mm)	Max Temp °C	AWM Style No.	Max* Amps
516-8094	Red	25	4	196/0.4	1.6	10.6	105	1283	136
516-8117	Green/Yellow	25	4	196/0.4	1.6	10.6	105	1283	136
628-5291	Mid-Blue	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
628-5314	Red	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
628-5320	Black	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
628-5336	Yellow	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
628-5342	Black	16	6	126/0.4	1.6	9.2	105	1283	100
628-5358	Green/Yellow	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
628-5364	Mid-Blue	16	6	126/0.4	1.6	9.2	105	1283	100
628-5370	Red	16	6	126/0.4	1.6	9.2	105	1283	100
628-5386	Yellow	16	6	126/0.4	1.6	9.2	105	1283	100
628-5409	Green/Yellow	16	6	126/0.4	1.6	9.2	105	1283	100
628-5421	Red	25	4	196/0.4	1.6	10.6	105	1283	136
628-5465	Green/Yellow	25	4	196/0.4	1.6	10.6	105	1283	136
628-5493	Brown	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75

RS Stock no.	Sheath Colour	Area (sq.mm)	Approx AWG	Conductor nom. (mm)	Nom r/t (mm)	Nom Diam (mm)	Max Temp °C	AWM Style No.	Max* Amps
628-5516	Grey	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
906-2694	Dark Blue	0.5	22	16/0.2	0.8	2.6	105	1015	11
906-2701	Dark Blue	1.5	16	30/0.25	0.8	3.3	105	1015	21
906-2704	Dark Blue	0.75	20	24/0.2	0.8	2.8	105	1015	14
906-2707	Dark Blue	1	18	32/0.2	0.8	3.0	105	1015	17
906-2710	Dark Blue	2.5	14	50/0.25	0.8	3.7	105	1015	30
906-2713	Dark Blue	4	12	56/0.3	0.8	4.3	105	1015	41
9062717	Dark Blue	6	10	84/0.3	0.8	5.1	105	1015	53
906-2726	Dark Blue	10	8	80/0.4	1.2	6.8	105	1028	75
906-2729	Dark Blue	16	6	126/0.4	1.6	9.2	105	1283	100