

## 特点

- 极佳的电气连接
- 减少短路
- 颜色编码套圈、易于识别套圈尺寸
- 尼龙绝缘套圈、可减少泄漏、爬电和气体侵入
- 镀锡铜管、提供极佳的导电性
- 压接 Terminal 可重复插入和拆下、不会有损 电线末端

## RS Pro é s 压接靴带套圈、 8mm 引脚长度、1.7mm 引脚直径、 1mm<sup>2</sup> 2 电线尺寸、红色

RS 号: 458-702



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 系列优质法国彩色编码靴带套圈（也称为缆线端接线端子）、可提供条理清晰的端到多股电线端接。这些可靠的电线套圈可确保您具有正极 将电线连接 Terminal

## 合适的压接工具

用于电线尺寸范围为 0.5 至的套圈 6 毫米<sup>2</sup> 使用压接工具库存号 [683-1605](#)

用于电线尺寸范围为 10 至的套圈 25 毫米<sup>2</sup> 使用压接工具库存号 [683-1614](#).

用于电线尺寸范围为 0.5 至的套圈 16 毫米<sup>2</sup> 使用压接钳库存号 [464-482](#).

用于电线规格范围为 35 或的套圈 50 毫米<sup>2</sup> 使用压接工具库存号 [683-1617](#)

## 一般规格

条目数	1
绝缘	绝缘
绝缘材料	尼龙
颜色	红色
触点材料	铜
触点镀层	锡
Terminal	铜管
表面处理	镀锡板
绝缘颜色	红色
套圈类型	法语
包装数量	10
应用	靴带套圈可用于插在螺钉接线端子和端子块上的多股电线。应用包括配电箱、断路器、电气控制面板以及任何需要多股电线连接的设备

## 电气规格

额定电流	9A
额定电压	600V

## 机械规格

最大电线尺寸 ( mm <sup>2</sup> )	1
最大电线尺寸 ( awg )	18
引脚直径	1.7mm
引脚长度	8mm
总长度	14.5mm
重量	0.0520kg

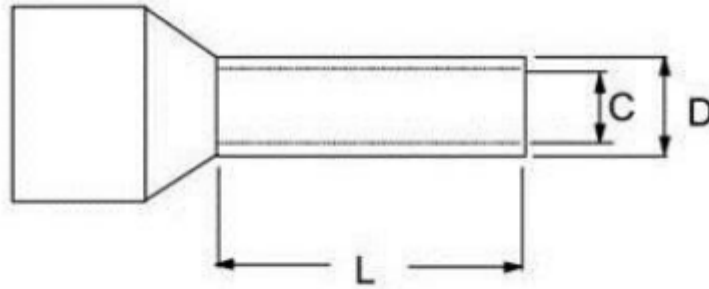
## 操作环境规格

最高温度	105. °c.
------	----------

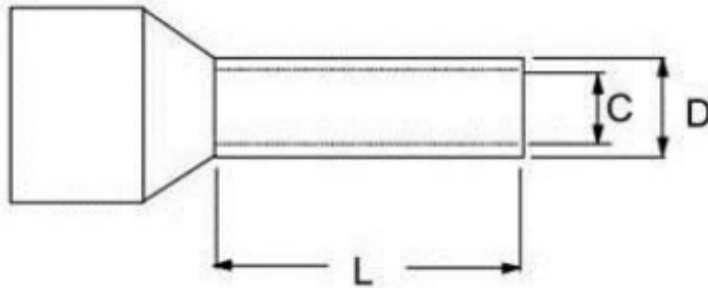
## 认证

合规性 / 认证	ce / ur / cur
----------	---------------





Stock Number	Wire Size mm <sup>2</sup>	L	C	D	French Colour
157-1216	0.25	8	0.8	1.1	VIOLET
157-1238	0.34	8	0.8	1.1	PINK
458-689	0.5	8	1	1.3	WHITE
458-695	0.75	8	1.2	1.5	BLUE
250-3422	0.75	12	1.2	1.5	BLUE
458-702	1	8	1.4	1.7	RED
250-3438	1	12	1.4	1.7	RED
458-718	1.5	8	1.7	2	BLACK
250-3444	1.5	18	1.7	2	BLACK
458-724	2.5	8	2.3	2.6	GREY
250-3450	2.5	18	2.3	2.6	GREY
458-730	4	12	2.8	3.2	ORANGE
250-3466	4	18	2.8	3.2	ORANGE
458-897	6	12	3.5	3.9	GREEN
250-3472	6	18	3.5	3.9	GREEN
157-1244	10	12	4.5	4.9	BROWN
250-3488	16	12	5.8	6.2	IVORY
250-3494	25	16	7.5	7.9	BLACK
311-7870	35	25	8.3	8.7	RED
311-7886	50	25	10.3	10.9	BLUE



Stock Number	Wire Size mm <sup>2</sup>	L	C	D	French Colour
157-1216	0.25	8	0.8	1.1	VIOLET
157-1238	0.34	8	0.8	1.1	PINK
458-689	0.5	8	1	1.3	WHITE
458-695	0.75	8	1.2	1.5	BLUE
250-3422	0.75	12	1.2	1.5	BLUE
458-702	1	8	1.4	1.7	RED
250-3438	1	12	1.4	1.7	RED
458-718	1.5	8	1.7	2	BLACK
250-3444	1.5	18	1.7	2	BLACK
458-724	2.5	8	2.3	2.6	GREY
250-3450	2.5	18	2.3	2.6	GREY
458-730	4	12	2.8	3.2	ORANGE
250-3466	4	18	2.8	3.2	ORANGE
458-897	6	12	3.5	3.9	GREEN
250-3472	6	18	3.5	3.9	GREEN
157-1244	10	12	4.5	4.9	BROWN
250-3488	16	12	5.8	6.2	IVORY
250-3494	25	16	7.5	7.9	BLACK
311-7870	35	25	8.3	8.7	RED
311-7886	50	25	10.3	10.9	BLUE