

特点

- 极佳的电气连接
- 减少短路
- 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 靴带套圈、8mm 引脚长度、1.3mm 引脚直径、0.5mm² 2 电线尺寸

RS 号：211-4252



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。

靴带套圈

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 0.25 至的套圈 6 毫米² 使用压接工具架库存号 [848-391](#). 带压接模具 [848-420](#).

一般规格

| | |
|----------|---|
| 条目数 | 1 |
| 绝缘 | 非绝缘 |
| 触点材料 | 铜 |
| 触点镀层 | 锡 |
| Terminal | 铜管 |
| 表面处理 | 镀锡板 |
| 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 |

靴带套圈

机械规格

| | |
|----------------------------|----------|
| 最大电线尺寸 (mm ²) | 0.5 |
| 最大电线尺寸 (awg) | 22 |
| 引脚直径 | 1.3mm |
| 引脚长度 | 8mm |
| 总长度 | 8mm |
| 重量 | 0.0520kg |

操作环境规格

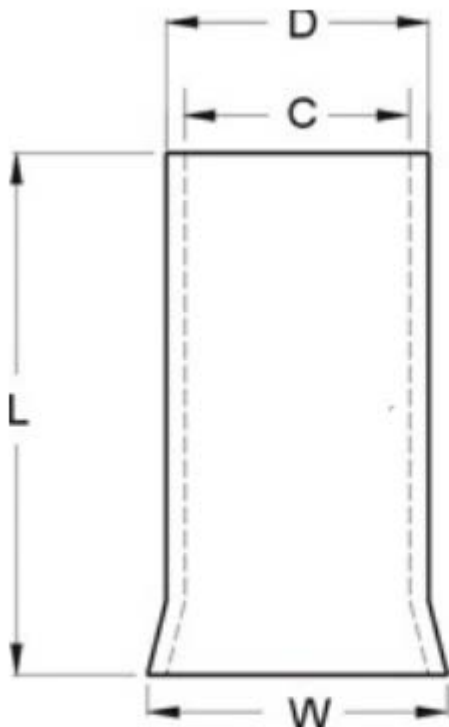
| | |
|------|----------|
| 最高温度 | 105. °C. |
|------|----------|

认证

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



靴带套圈



| L (mm) | D (mm) | C (mm) | W (mm) |
|--------|--------|--------|--------|
| 8 | 1.3 | 1 | 1.7 |