

特点

- 提供快速简便的连接和断开连接
- 绝缘、可防止电击
- 双压接设计、带内部铜套管
- 镀锡、耐腐蚀
- 颜色编码绝缘、易于识别

RS Pro 绝缘铲形连接器、6.3 x 0.8mm 插片尺寸、1.5mm² μ m 至 2.5mm² μ m

RS 库存号: 267-4287



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。

产品说明

RS PRO 完全绝缘压接插座接线端子质量出众，有时又称为快速断开母接头。母压接插座是一种电气布线连接器，与压片式公连接器（或快接公连接器）配合使用，在两根电线之间提供快速且可靠的互连。连接器的主体由镀锡黄铜制成，并带有一个额外的内部铜套。这个铜套可增强套管强度，并提供坚固且安全的压接。铜套还可保护电线免受应力和高振动的影响。该母插座的主要功能是绝缘，绝缘范围涵盖整个连接器主体。绝缘层可防止触电，并充当“微型”外壳，防止配接时有灰尘、油脂、液体和其他污染物进入。

一般规格

绝缘	绝缘
绝缘材料	尼龙
终止方法	压接
触点镀层	铜
触点材料	黄铜
颜色	红色
应用	工业控制系统；工业机器；汽车应用；通信设备；电源； hvac ；家用电器、包括洗碗机、洗衣机和烘干机
性别	母

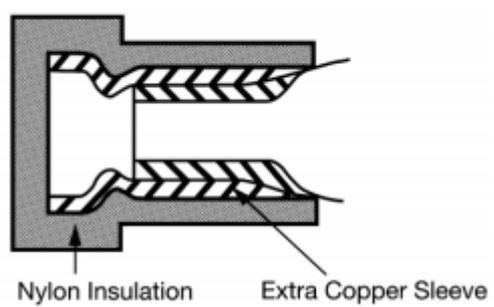
机械规格

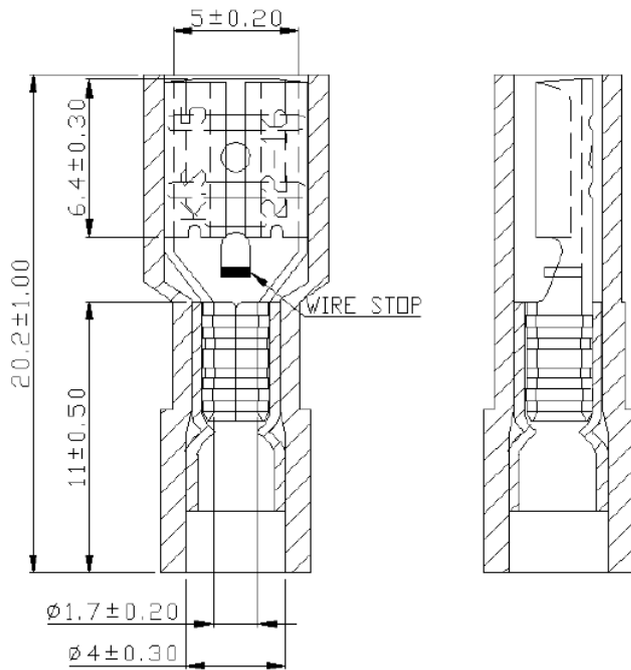
最小电线尺寸	0.5mm ²
最大电线尺寸	1.5mm ²
制表符大小	4.75mm
最小电线尺寸（ awg ）	16AWG
最大电线尺寸（ awg ）	22AWG
总长度	20.2mm

认证

合规性 / 认证

UL 认证





NOTE:

1. MAXIMUM ELECTRIC CURRENT :

A.W.G.	22	20	18	16
AMP.	3	4	7	10
2. MAXIMUM ELECTRICAL RATING : 105°C 600 VOLTS MAX.
3. INSULATION MATERIAL : NYLON
4. INSULATION COLOR : RED
5. TERMINAL MATERIAL : BRASS
6. WIRE RANGE : 22-16 A.W.G.(0.5-1.5 mm²)
7. TERMINALS SURFACE TREATMENT : TIN PLATED
8. DOUBLE CRIMP : WITH COPPER SLEEVE ON BARREL
9. NEMA TAB : 0.020 * 0.187 (0.5 * 4.75)
10. TERMINALS THICKNESS : 0.35 mm

Tolerance Unless Otherwise Specified	
0 > 6 mm ± 0.20	ANGLE
6 > 18 mm ± 0.30	0° REF ±
18 > 30 mm ± 0.40	° ±
30 > 75 mm ± 0.50	° ±