

特点

- 铜主体材料具有高导电性，并且易于压接
- 镀锡、耐腐蚀
- 增加强度和极佳的导电性
- 乙烯基绝缘、用于电气绝缘和 Terminal
- 颜色编码的绝缘层便于识别端子尺寸
- 扩展绝缘接入、易于插入电线

rs pro 绝缘环形接线端子、 M8 (5/16) 螺柱尺寸、 4mm² 至 6mm² 电线尺寸 RS Pro Terminal (rs pro 绝缘环形接 线端子

RS 号: 267-3874



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 推出的高品质绝缘环形压接端子又称为环形连接器或电缆接线片。环形压接端子适用于将电缆或电线连接至电气元件上的螺柱或柱子，如电池接线端子。此环形接线端子由高导电性铜制成，并采用双压接设计，配备内部铜套管。内部铜套管可提高套管强度，带来稳固、安全的压接，还可保护电线免受应力和高振动的影响。然后、环形 Terminal (导电性和耐腐蚀性)

一般规格

绝缘	绝缘
绝缘材料	尼龙
颜色	黄色、
触点材料	铜
触点镀层	锡
螺柱尺寸	M8 (5/16)
双压接	套管上有铜套管
应用	广泛的行业、用于将电线连接到电气组件。应用包括工业控制系统和工业机器、汽车应用、通信设备、电源和家用电器的布线。

电气规格

最大额定电气功率	最大 105°C 600V
最大电流	12 awg : 35A 、 10 awg : 50A

机械规格

厚度	1mm
总长度	34mm
内圈直径	8.4mm
外圈直径	15mm
最大电线尺寸	6mm ²
最小电线尺寸	4mm ²
最大电线尺寸 (awg)	10AWG
最小电线尺寸 (awg)	12AWG

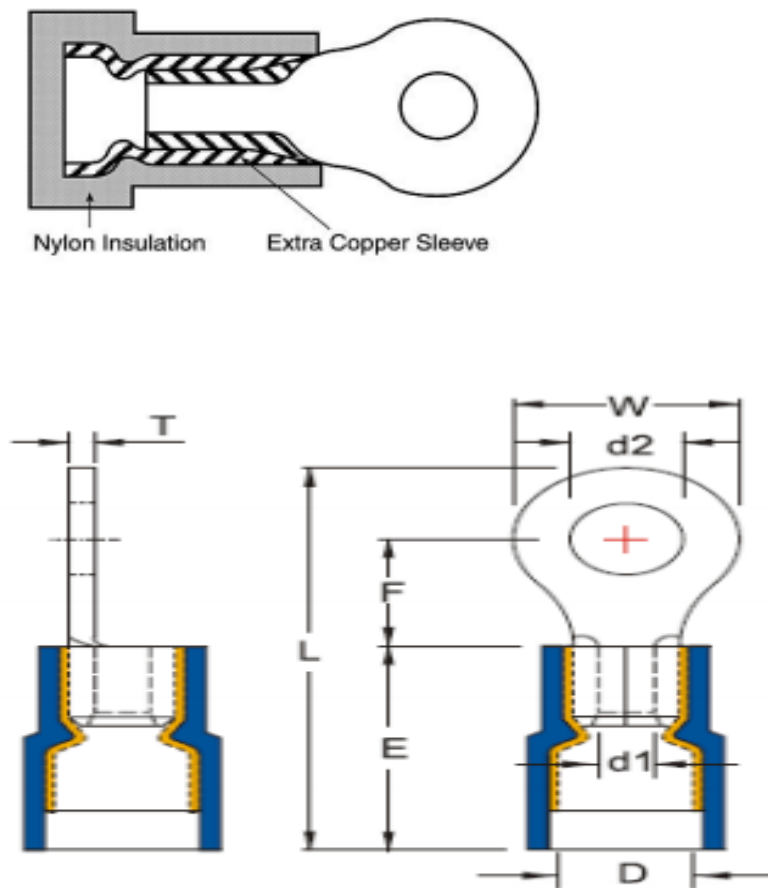
操作环境规格

最高工作温度	150°C
--------	-------

认证

合规性 / 认证	ul
----------	----





Dimensions

Wire Size (mm ² /AWG)	Stud Size		Dimensions (inch/mm)						
	d2		W	F	L	E	D	d1	T
	Size	(inch/mm)							
4-6 mm ² /12-10 AWG	5/16	.331/8.4	.591/15.0	.524/13.3	1.339/34.0	.512/13.0	.276/7.0	.134/3.4	.039/1.0