

## CL-MT

## 半绝缘热缩公端子管

## 性能和用途:

CL-MT 半绝缘热缩公端子管由镀锡铜端子及双壁热缩套管构成，压接端子提供电线边接保护，双壁热缩套管提供电线的密封防水保护。双壁热缩套管以聚乙烯为原材料，内有一层热熔胶，加热收缩后对所保护的电线连接有极优良的密封、防水、绝缘作用。广泛用于电线连接的防水，防盐，防腐蚀，抗压，耐磨等防护，安装简便。

用途：线束加工、汽车附件安装、电线维修入维护、船用电线、潜水泵/钻井电机用电线、电线电缆连接。

- 最高温度：150℃ 耐压 300V
- 最大电流：22-16 AWG/0.5-1.5 mm<sup>2</sup>：19A； 16-14AWG/1.5-2.5 mm<sup>2</sup>：27A； 12-10AWG/4-6 mm<sup>2</sup>：48A
- 端子材质：黄铜
- 护套材质：耐高温热缩管
- 表面处理：镀锡。



## 产品规格 (mm)



适用电线/AWG	插片规格	尺寸(mm/inch)			护套颜色	包装 (Pcs/袋)
		W	L	D		
0.5-1.5mm <sup>2</sup> 22-16AWG	.020*.110 (0.5*2.8)	2.8 (.110)	27.6(1.086)	5.5(.217)	红色	1000
	.032*.110 (0.8*2.8)	2.8 (.110)	28.5(1.122)			1000
	.020*.187 (0.5*4.75)	4.75(.187)	27.6(1.086)			1000
	.032*.187(0.8*4.75)	4.75(.187)	28.5(1.122)			1000
	.032*.250(0.8*.635)	6.35(.250)	29.0(1.141)			1000
1.5-2.5 mm <sup>2</sup> 16-14AWG	.020*.187 (0.5*4.75)	4.75(.187)	27.0(1.062)	6.0(.236)	蓝色	1000
	.032*.187(0.8*4.75)	4.75(.187)	29.0(1.141)			1000
	.032*.250(0.8*6.35)	6.35(.250)	29.0(1.141)			1000
	.032*.312(0.8*8.0)	8.2(.323)	33.5(1.318)			1000
4-6 mm <sup>2</sup> 12-10AWG	.020*.187 (0.5*4.75)	4.75(.187)	32.5(1.279)	6.6(.259)	黄色	500
	.032*.187(0.8*4.75)	4.75(.187)				500
	.032*.250(0.8*6.35)	6.35(.250)				500
	.048*.375(1.2*9.5)	8.2(323)				36.0(1.417)