

CL-FMT

半绝缘热缩母端子管

性能和用途:

CL-FMT 半绝缘热缩母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 mm²：19A； 16-14AWG/1.5-2.5 mm²：27A； 12-10AWG/4-6 mm²：48A
- 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)
		宽	长	外径		
0.5-1.5mm ² 22-16AWG	.020*.110 (0.5*2.8)	3.2 (.126)	27.0(1.062)	5.5(.216)	红色	1000
	.032*.110 (0.8*2.8)	3.2 (.126)				1000
	.020*.187 (0.5*4.75)	5.0 (.197)				1000
	.032*.187(0.8*4.75)	5.0 (.197)				1000
	.032*.250(0.8*.635)	6.6 (.260)	28.5 (1.122)	1000		
1.5-2.5mm ² 16-14AWG	.020*.110 (0.5*2.8)	3.2 (.126)	27.0 (1.062)	6.0(.236)	蓝色	1000
	.032*.110(0.8*2.8)	3.2 (.126)				1000
	.020*.187 (0.5*4.75)	5.0 (.197)				1000
	.032*.187 (0.5*4.75)	5.0 (.197)	1000			
	.032*.250(0.8*6.35)	6.6 (.260)	28.5 (1.122)			1000
	.032*.312(0.8*8.0)	8.2 (.323)	33.5 (1.318)			1000
4-6mm ² 12-10AWG	.020*.187 (0.5*4.75)	5.0 (.197)	29.0 (1.141)	6.6(.259)	黄色	500
	.032*.187(0.8*4.75)	5.0 (.197)				500
	.032*.250(0.8*6.35)	6.6 (.260)				500
	.048*.375(1.2*6.35)	8.2 (.323)	36.0(.259)			500