

JB-MT

半绝缘热缩公端子管

性能和用途:

JB-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 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) |
|-------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|------|-------------|
| | | W | L | D | | |
| 0.5-1.5mm ² 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 ² 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 ² 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) |