电线连接用热缩端子管

BH-STT

高抗拉焊锡环热缩中接管

性能和用途:

BH-STT高抗拉焊锡环热缩中接管它由半透明的改性聚烯烃 热收缩管和低熔点合金组合而成,可以代替用电烙铁焊接 的施工旧法,既可保护护接点不受空气氧化及其它腐蚀性 气体的影响,又可防止接点相互间接触,广泛应用于铁路、 船舶、航天航空、电力、电子等领域。专为导线连接、双 焊锡环热缩保护、防水一次完成设计的产品。

- ▶ 收缩率2: 1;
- > 含热熔胶具防水功能;
- ▶ 热熔胶颜色标示适用尺寸;
- > 焊锡环设计容易施工;
- ▶ 工作温度: -55℃~125℃;
- > 完全收缩温度: 130℃;
- ▶ 焊锡开始熔解温度: 125℃;
- ▶ 焊锡完全熔解温度: 150℃。



产品规格 (mm)

型号	产品尺寸		焊锡环尺寸 (mm)		最大线径	I - VP - NOT FO
	内径 (±0.1mm)	L(Max)	内径 (±0.1mm)	壁厚 (±0.05mm)	(mm)	标准颜色
BH-STT-17	4.0	23	1.7	0.5	1.7	白色
BH-STT-27	4.7	23	2.7	0.5	2.7	红色
BH-STT-45	5.7	40	4.5	0.55	4.5	蓝色
BH-STT-60	6.7	40	6.0	0.60	6.0	黄色