

CL-BCS

热缩压接端子管

特点及用途:

CL-BCS为外层为特制防水带胶高密热缩管，透明、耐高压、强度高；内芯为镀镍紫铜接线管：具有导电性好，耐冲压等特点。适用于需要防水场合的电气线路连接，产品使用安全快捷，只需将端子跟电线压接好，然后用热风枪加热使其收缩，热熔胶起到防水的作用，使用简单方便。

- 用于自动化或者卡车线缆的维护和修理
- 用于自动化/卡车/娱乐车的线缆捆束制作
- 用于水泵,水塘和温泉池的经济的配线
- 用于航海电子的维护



技术指标

项目	典型数据
工作温度范围	-55℃至105℃
热切通强度	70 1b
热老化	168小时，160℃后无裂开
绝缘强度	3. 4KV
绝缘电阻	10兆欧姆

产品规格(毫米)

产品型号	热缩管 ID	铜管ID	长度 (mm)	电线		包装
				A.W.G.(MM2)	标准颜色	
CL-BCS-1	4.7	1.7	35	22-18(0.5-1.0)	红	100个/包
CL-BCS-2	5.7	2.4	35	16-14(1.5-2.5)	蓝	100个/包
CL-BCS-3	6.7	3.6	42	12-10(4.0-6.0)	黄	100个/包