BH-2(CB)

125℃ 超薄、柔软、环保、阻燃型热收缩管 收缩比率 2:1

特点及用途:

用于要求快速收缩、节约空间的特定场合。低温收缩不仅缩短了安装时间, 而且能够防止温度敏感型元件受损。

▶ 最小收缩温度: 70℃

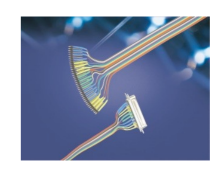
〉 完全回缩最小温度: 100℃

➤ 安全标准: UL 224 125℃ VW-1 300V

➤ 环保标准: Sony SS-00259, RoHS

▶ 标准颜色: 黑色

可按照客户要求提供其它颜色的产品



技术参数



测试项目	测试标准	性能指标			
使用温度	IEC 216	-55~ +125℃			
拉伸强度	ASTM D 2671	>14MPa			
断裂伸长率	ASTM D 2671	>400%			
纵向收缩率	UL 224	0至±5%			
偏心率	ASTM D 2671	<30%			
热老化后断裂伸长率	ASTM D 2671	>300%			
然名化归则获押长举	158℃/168 hrs.	>300%			
燃烧性	UL 224 VW-1	通过			
击穿强度	IEC243	>20KV/mm			
体积电阻率	IEC93	>1. 0×10 ¹⁴ Ω.cm			
铜稳定性	UL 224	通过			

产品标准尺寸(毫米)



产品标准尺寸(inch)



标称尺寸 (mm)	供应尺寸 (mm)	回缩后月	?寸 (mm)	- サレ 広		标称尺寸 (inch)	供应尺寸 (mm)	回缩后尺寸 (mm)		七 VE V. 庄
	内径 (最小值)	内径 (最大值.)	壁厚 (标称)	标准长度 (米/盘)			内径 (最小值)	内径 (最大值.)	壁厚 (最小值)	- 标准长度 (米/盘)
1.0	1.0	0.50	0.20	200	-	3/64	1.2	0.60	0.20	200
1.5	1.5	0.75	0.20	200		1/16	1.6	0.80	0.20	200
2.0	2.0	1.00	0.20	200		3/32	2.4	1.20	0.25	200
2.5	2.5	1.25	0.25	200		1/8	3.2	1.60	0.25	200
3.0	3.0	1.50	0.25	200		3/16	4.8	2.40	0.25	100
3.5	3.5	1.75	0.25	200		1/4	6.4	3.20	0.28	100
4.0	4.0	2.00	0.25	200		3/8	9.5	4.80	0.28	100
5.0	5.0	2.50	0.28	100	ı	1/2	12.7	6.40	0.28	50
6.0	6.0	3.00	0.28	100						
7.0	7.0	3.50	0.28	100						
8.0	8.0	4.00	0.28	100						
9.0	9.0	4.50	0.28	100						
10	10.0	5.00	0.28	100						

按客户要求提供特殊规格的产品,也可切段供应。