

热缩管

ATUM高收缩比双层热缩管

优特点

- 3:1和4:1收缩比
- 对元器件进行环境密封和保护
- 中等壁厚管以加强机械保护
- ATUM热溶胶与塑料, 橡胶, 金属有很好的连接性能, 包括PVC, 聚乙烯, 尼龙, 铅和钢铁
- RoHS规范



应用

ATUM是一种内壁为热溶胶的热缩管, 它可将防潮密封, 绝缘及机械保护一次性完成, 其中热溶胶与塑料, 橡胶, 金属有很好的连接性能, 包括PVC, 聚乙烯, 尼龙, 铅和钢铁。而它的3:1和4:1高收缩比能对插头根部进行有效的保护。

ATUM符合美军标AMS-DTL-23053/4 等级3。

ATUM有良好的物理, 化学及电学性能。

温度范围

最低收缩温度	80°C
最低完全收缩温度	110°C
连续工作温度	-55°C 至+110°C

标准

	军用标准	UL标准	瑞侃标准
ATUM	AMS-DTL-23053/4* 等级3	E85381 600V, 110°C	RW-2063(黑) RK-6024(透明和其他颜色)

热缩管

ATUM高收缩比双层热缩管

尺寸选择

尺寸规格	内径 (mm)		收缩后壁厚 (mm)		尺寸规格	内径 (mm)		收缩壁厚 (mm)	
	收缩前	收缩后	总壁厚	溶胶壁厚		收缩前	收缩后	总壁厚	溶胶壁厚
3:1					4:1				
3/1	3	1	1.00±.28	.50	4/1	4	1	1.00±.28	.50
6/2	6	2	1.00±.28	.50	8/2	8	2	1.00±.28	.50
9/3	9	3	1.40±.28	.61	12/3	12	3	1.40±.28	.61
12/4	12	4	1.78±.38	.76	16/4	16	4	1.78±.38	.76
19/6	19	6	2.25±.55	.76	24/6	24	6	2.25±.55	.76
24/8	24	8	2.54±.55	1.00	32/8	32	8	2.54±.55	1.00
40/13	40	13	2.54±.55	1.00	52/13	52	13	2.54±.55	1.00

订货资料

标准颜色	黑
尺寸选择	选择收缩后能紧贴于物体表面上的最大尺寸
标准包装	4英尺(121.9cm)/根
订购举例	产品名称, 尺寸规格和颜色 例: ATUM-8/2-0