

汽车线束专用低温收缩双壁管 (4: 1)



型号: SBD-DWG-(4X)GBK

温度适用范围: $-45^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

起始收缩温度 60°C , 完全收缩温度 105°C

收缩比例: 4: 1

抗紫外线, 耐磨

结构

汽车线束用低温收缩双壁管由柔软聚烯烃和热熔胶双层构成, 外层聚烯烃绝缘阻燃材料, 内层热熔胶能缓冲机械应变和密封性强。

用途

产品针对汽车线束设计, 对不同尺寸线束或变径处进行有效保护, 防水密封, 产品可在较低温度下实现收缩保护, 可防止高温对线束造成影响。

尺寸

规格		收缩前尺寸 (mm)	收缩后尺寸 (mm)			包装标准	
(inch)	(mm)	最小内径 D	最大内径 D	总壁厚 T	胶层壁厚 T	米/盘	米/根
2/13	$\Phi 4.0$	≥ 4.0	0.95	1.40 ± 0.30	0.60 ± 0.20	200	—
1/4	$\Phi 6.0$	≥ 6.0	1.27	1.70 ± 0.30	0.80 ± 0.20	100	—
5/16	$\Phi 8.0$	≥ 8.0	1.65	2.00 ± 0.30	0.95 ± 0.20	100	—
2/5	$\Phi 10.0$	≥ 10.0	2.00	2.30 ± 0.40	1.10 ± 0.20	—	1.22
1/2	$\Phi 12.0$	≥ 12.0	2.41	2.45 ± 0.40	1.20 ± 0.20	—	1.22
3/4	$\Phi 18.0$	≥ 18.0	4.45	2.60 ± 0.20	1.34 ± 0.30	—	1.22

颜色: 黑色。其它颜色可定做。