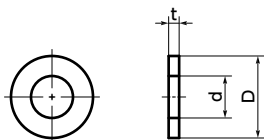


SPC-W 树脂垫圈(PC)



轻量 × 电绝缘性



- PC(聚碳酸酯)制垫圈。
- 在工程塑料当中, PC(聚碳酸酯)具有最佳的耐冲击性。
- 使用温度范围*1 (min./max.): -40°C/115°C
- 吸水性弱, 耐气候性优异。
- 有关树脂螺丝的特性和使用注意事项, 请参阅“树脂螺丝的特性”。➡ P.xxxx

● 用途

电气・电子设备

● 材质、表面处理



	SPC-W
主体	PC(聚碳酸酯)(透明)
耐热温度*1	115°C

*1: 树脂材料的数值。视紧固扭矩等使用条件的不同, 商品的最高使用温度会发生变化。

单位: mm

型号	d	D	t	公称直径	质量(g)	每包数量
SPC-2-W	2.1	4	0.5	2	0.0055	100
SPC-2.6-W	2.7	6	0.5	2.6	0.01	100
SPC-3-W	3.3	8	0.8	3	0.04	100
SPC-3L-W	3.3	10	0.8	3	0.067	100
SPC-4-W	4.5	10	0.8	4	0.06	100
SPC-5-W	5.5	12	0.8	5	0.086	100
SPC-6-W	6.5	13	1	6	0.12	50
SPC-8-W	8.5	18	1.6	8	0.33	50
SPC-10-W	10.5	22	1.6	10	0.56	20
SPC-12-W	13	24	2.5	12	0.96	20

- 数量未滿1包的订单, 会另外收取手续费。详情请垂询散装零售服务。

● 型号指定

SPC-4-W



1 散装零售 ➡ P.xxxx

可对应, 费用另计

无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx

可对应, 费用另计

螺纹切割 ➡ P.xxxx

不可对应

防松动 ➡ P.xxxx

不可对应

防脱落加工 ➡ P.xxxx

不可对应