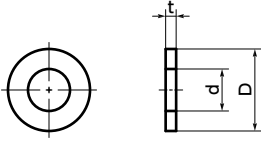


# SPC-W-WH 树脂垫圈(PC)



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\*<sup>1</sup>(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-WH
主体	PC(聚碳酸酯)(白)
耐热温度* <sup>1</sup>	115°C

\*<sup>1</sup>: 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-8-W-WH	8.5	18	1.6	8	0.57	50
SPC-10-W-WH	10.5	22	1.6	10	1.1	20
SPC-12-W-WH	13	24	2.5	12	0.43	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-10-W-WH



1 散装零售 ➔ P.xxxx	无尘洗净·无尘包装 ➔ P.xxxx	螺纹切割 ➔ P.xxxx	防松动 ➔ P.xxxx	防脱落加工 ➔ P.xxxx
可对应, 费用另计	可对应, 费用另计	不可对应	不可对应	不可对应