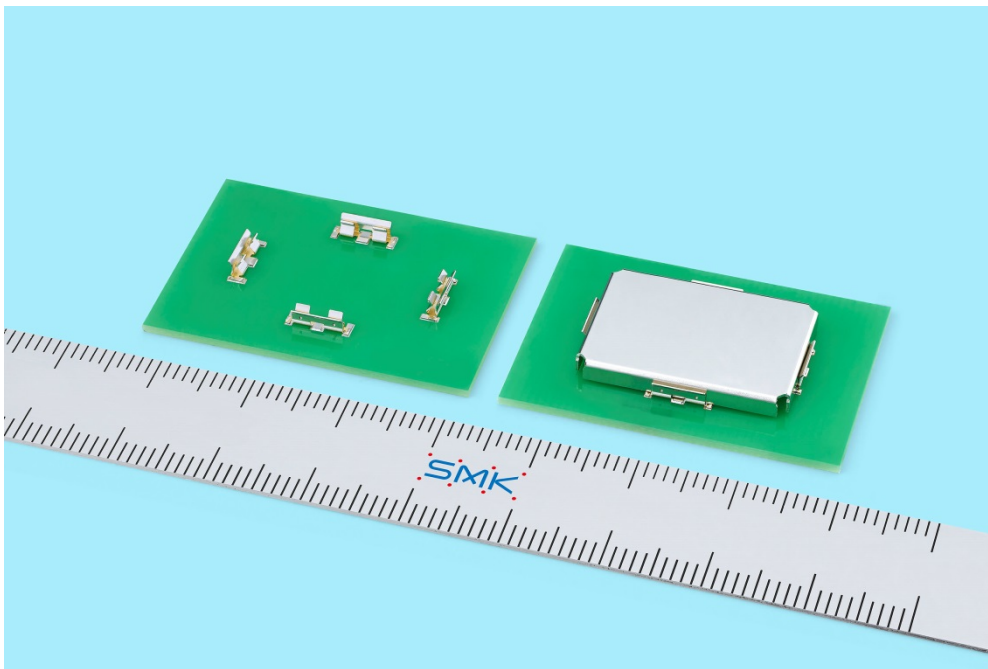


<新产品介绍>

SMK 开发了抗干扰用的屏蔽夹 =实现了高操作性和高保持力=



SMK 最新开发了主要用于车载设备的抗干扰部件-屏蔽夹。屏蔽夹是在电路板上固定防止干扰扩散用的屏蔽罩的部件。不同于电路板上焊锡屏蔽罩，使用本产品时回流焊后安装屏蔽罩，因此能够轻易确认屏蔽罩内配置的部件的焊锡状态。

只用夹子连接，容易出现因汽车振动导致屏蔽罩脱落等课题，本产品采用了屏蔽夹和屏蔽罩的半锁结构，因而实现了高保持力。

由于贴装的操作性高，因此不仅加大了向屏蔽夹插入屏蔽罩时的调用量，而且采用了焊接爬锡防止结构。

此外，还能按照客户的规格和需求提供屏蔽罩。

今后，SMK 继续开发小型产品，扩充贴装区较少的电路板上也能便于设计的产品阵容。

【使用用途】

车在用设备（智能屏互联系统，ECU 等），游戏机，智能手机，家电等



发布日	2018年2月6日	
发布编号	1096CS	
产品名称	屏蔽夹 图 号 : 415CPB-219-50F	
产品特长	<ul style="list-style-type: none"> 1) 半锁结构实现了高保持力。 2) 加大了插入屏蔽罩时的调用量，为提高操作性做出贡献。 3) 焊接爬锡防止结构。 4) 符合 RoHS 指令的环保产品 	
主要规格	使用温度范围	-40°C ~ +125°C
	贴装方向	板载
	贴装方法	回流焊
	外形尺寸 (图纸上)	长度 : 6.8mm 宽度 : 1.8mm
	电路板贴装高度	2mm
	电路板占有面积	7mm x 2mm = 14mm ²
	插拔寿命	10 回
样品价格	50 日元/个	
垂询	单击咨询	