



www.apem.com

News Alert

nº 12 - Septiembre 10th,

Ahora disponible: nuevo pulsador tact switch SMD



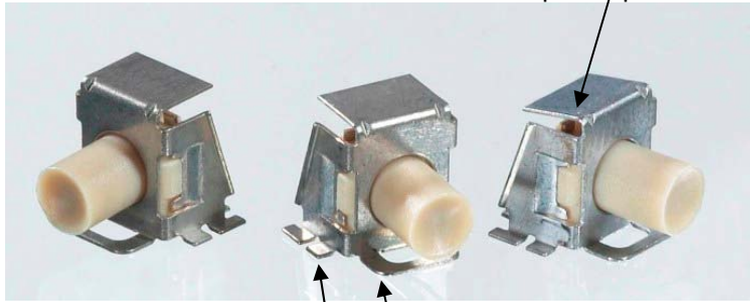
Un proveedor líder mundial de telecomunicaciones preguntó a APEM Suecia por un pulsador tact switch SMD. Este pulsador es utilizado en equipos de telecomunicaciones.

Este componente es el indicado para colocarlo en las PCB con una máquina "Pick & Place".

Apem France desarrolló completamente este producto para APEM Suecia, teniendo en cuenta las difíciles especificaciones técnicas del cliente.



Placa superior de superficie para un fácil "pick & place"



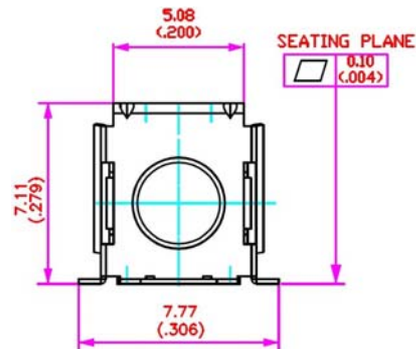
Tolerancia de alta calidad

Aplicaciones

- Telecomunicaciones
- Instrumentación
- Fuentes de alimentación
- Productos informáticos

La necesidad técnica más importante para este cliente fue la coplanariedad de la base del componente. Este valor de tolerancia no puede exceder los 0.1mm. Otros fabricantes no pudieron cumplir con este requisito.

Al final de este proceso de fabricación, este valor es comprobado por APEM en un banco de ensayos de alta precisión en el 100% de los pulsadores.



Componente ref.: D162-02



APEM

switches



keyboards



iovsticks



custom products



indicators

