

- Diseñado para el sistema de retención de los botones 5G
- Apilable, suministra la posibilidad de combinar la mayoría de alturas
- h = 5-10 mm
- Material: Nylon
- Rango de Temp.:
  - Pulsador: -40/+160°C
  - LED: -30/+85°C
  - Botón sólido: -40/+65°C
  - Botón transparente: -40/+85°C

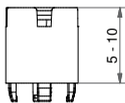
Todas las dimensiones en mm



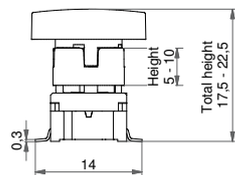
### DIMENSIONES

#### 2SS

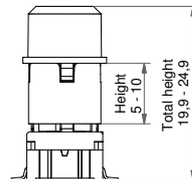
5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm



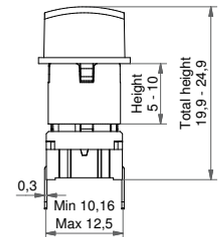
#### SMD + 2SS+1GCS



#### SMD + 2SS+1DS



#### TH + 2SS+1TS

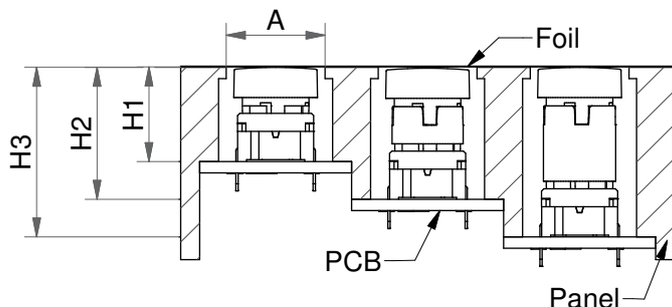


### COMO REALIZAR UN PEDIDO

Pulsador	Montaje	Fuerza de actuación	LED (opcional)	Botón	Extensor de altura 2SS
<b>5 G</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>+</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>TH9</b> taladro	<b>20</b>	<b>01</b> azul	Ver la tabla abajo	<b>05.0</b>
	<b>SH9</b> superficial	<b>35</b>	<b>22</b> verde		<b>06.0</b>
		<b>65</b>	<b>42</b> amarillo		<b>07.0</b>
		<b>Q*</b>	<b>61</b> blanco		<b>08.0</b>
			<b>82</b> rojo		<b>09.0</b>
			<b>2242</b> verde/amarillo		<b>10.0</b>
			<b>8222</b> rojo/verde		
			<b>8242</b> rojo/amarillo		

\*Para un pulsador iluminado silencioso de 2.0N añadir una Q al final de la referencia del pulsador.

#### Como utilizar 1GAS/1GC + 2SS bajo membrana



A= Recomendamos colocar bastante espacio para el recorrido de la membrana y dejar una área libre del adhesivo

H=Recomendamos calcular esta dimensión desde la parte de arriba del PCB hasta la parte interior del panel con una pequeña pretensión de 0.1-0.2mm.

El botón 2SS puede ser utilizado con todos los botones tipo «snap» de la serie 5G

Todos los extensores 2SS son apilables dando la posibilidad de combinarse con la mayoría de alturas.

Botón	Altura original (H1)	Altura con un extensor simple (H2;H3)
1DS/1ES/1FS	14.9	19.9-24.9
1GAS/1GCS	12.5	17.5-22.5
1KS/1KBS/1KCS	19.1; 20.2; 20.1	24.1; 25.2; 25.1-29.1; 30.2; 30.1
1NS	14.9	19.9-24.9
1TS/1US/1VS	14.9	19.9-24.9
1WAS/1WDS/1WPS	15.7	20.7-25.7
1XS	18.5	23.5-28.5
1ZCS	11.7	16.7-21.7

Ejemplo de realización de pedido:

5GTH935+1GAS09+2SS09-06.0 O \*5GSH920Q o 5GTH92082Q (Versión silenciosa)

Por favor, vea los códigos de color, actualizaciones de producto y cambios de especificaciones en [www.mec.dk](http://www.mec.dk)