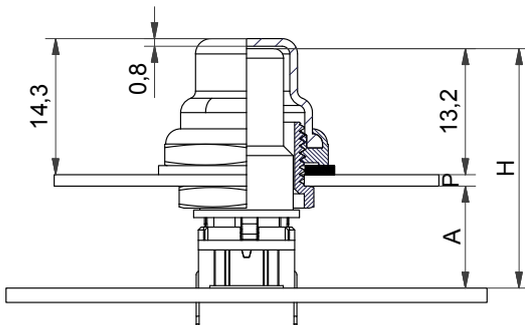




- Botón redondo
- Solución de panel estanco a IP67
- Ø10.6 mm
- h =24.2-27.2 mm (h desde el panel frontal =14.3 mm)
- Material: ABS/polycarbonato
- Rango de Temp.:
 - Botón sólido: -40/+65°C
 - Botón transparente: -40/+85°C

Todas las dimensiones en mm



$$H=A+P+13.2$$

esto deja un espacio nominal de 0,3 mm entre la parte superior del botón y el lado interior de la junta de sellado para cumplir las tolerancias de montaje. Se puede escoger A entre 10-13mm, recomendamos 10mm para reducir la altura y optimizar la guía del botón.

A	P	BOTÓN	H	CUELLO ROSCADO
10.0	1.0	AQCSxx-24.2	24.2	AQN-0.5
10.0	2.0	AQCSxx-25.2	25.2	AQN-0.5
10.0	3.0	AQCSxx-26.2	26.2	AQN-2.5
10.0	4.0	AQCSxx-27.2	27.2	AQN-2.5

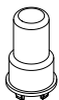
El botón está disponible en negro (09) o transparente (11).

La dimensión H es la altura total del botón + pulsador.

El cuello AQN-0.5 acepta gruesos de panel de (P) 0.5 – 2.5mm.

El cuello AQN-0.5 acepta gruesos de panel de (P) 2.5 – 4.0mm.

ILUMINADA – COMO REALIZAR PEDIDO

Pulsador	Montaje	Fuerza de actuación	LED	Cuello roscado	Botón	Altura total (H)	Junta de sellado
5 G				+ A Q N - .	+ A Q C S	- . .	+ A Q B 0 1
TH9	taladro	20	01 azul	0.5	11 transparente	24.2	con sellado
		35	22 verde	2.5		25.2	11 transparente
		65	42 amarillo			26.2	
SH9	superficial	Q*	61 blanco			27.2	
			82 rojo				
			2242 verde/amarillo				
			8222 rojo/verde				
			8242 rojo/amarillo				

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

SIN ILUMINAR – CÓMO REALIZAR EL PEDIDO

Pulsador	Montaje	Fuerza de actuación	Cuello roscado	Botón	Altura total (H)	Junta de sellado
5 G			+ A Q N - .	+ A Q C S	- . .	+ A Q B 0 1
TH9	taladro	20	0.5	09 negro	24.2	con sellado
		20Q	2.5		25.2	09 negro
		35			26.2	
SH9	superficial	65			27.2	
						

Ejemplo de realización de pedido: 5GTH93522+AQN-0.5+AQCS11-24.2+AQB0111 con iluminación O 5GSH965+AQN-2.5+AQCS09-27.2+AQB0109 sin iluminación, *5GSH92082Q (versión iluminada silenciosa)

Por favor, vea los códigos de color, actualizaciones de producto y cambios de especificaciones en www.mec.dk