

SOPORTE STEGOFIX PLUS

SFP 095



Fijación tornillos



Fijación cinta autoadhesiva



Fijación magnética



Ejemplo de utilización

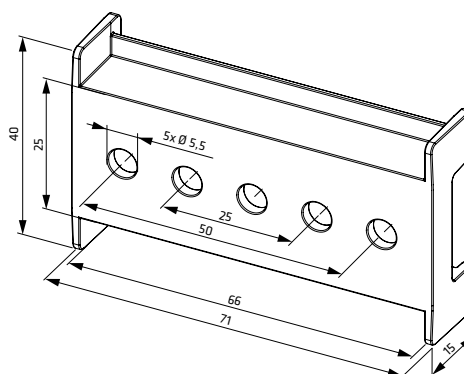
- > Alternativa al carril DIN de 35 mm
- > Instalación rápida y fácil
- > Para dispositivos y tomas de corriente con clip de montaje carril DIN
- > Fijación tornillos
- > Fijación cinta autoadhesiva
- > Fijación magnética

El soporte STEGOFIX PLUS es la alternativa flexible a un carril DIN de 35 mm. Permite una instalación fácil y rápida de pequeños dispositivos o accesorios destinados al montaje en carril DIN. STEGOFIX PLUS es adecuado para dispositivos con un ancho de clip máx. de 66 mm y ofrece diferentes fijaciones para varias aplicaciones: fijación tornillos (agujeros entre centros de 25 mm), cinta adhesiva de alto rendimiento o imanes de neodimio engomados.



DATOS TÉCNICOS

Áreas de aplicación	dispositivos con fijación clip para carril DIN de 35 mm según EN 60715, ancho de clip máx. de 66 mm
Fijación	
> Fijación tornillos	p.ej. tornillos autorroscantes DIN 7981 (ISO 7049), Ø 5,5 mm; tornillos de rosca DIN 7500, M5; (tornillos no incluidos en la entrega)
> Fijación cinta autoadhesiva	superficie adhesiva 65 x 25 mm
> Fijación magnética	2 imanes de neodimio, engomados
Material	plástico según UL94 V-0, negro
Dimensiones	71 x 40 x 15 mm
Temperatura de servicio	-35 a +75 °C (-31 a +167 °F)
Condiciones de almacenamiento (cinta autoadhesiva)	condiciones óptimas de almacenamiento para cinta autoadhesiva aprox. +20 °C (+68 °F) a 50% RH
Homologaciones	EAC



Art. No.	Modelo	Fuerza máx. de sujeción ¹	Unidad de embalaje	Peso (aprox.)
09550.0-05	Fijación tornillos	-	1 = 5 unidades	65 g (13 g/unidad)
09550.1-05	Fijación cinta autoadhesiva	75 N	1 = 5 unidades	70 g (14 g/unidad)
09550.2-05	Fijación magnética	30 N	1 = 5 unidades	145 g (29 g/unidad)

¹ A temperatura ambiente. Dependiendo de las condiciones de uso (p. ej. estado de la superficie, tamaño del dispositivo que se va a montar, etc.), la fuerza real de sujeción puede diferir de los valores especificados en la tabla anterior.