

## CARACTERÍSTICAS

- Clasificación UL94V-2
- diseño de 4 vías
- Autoadhesivo
- Resistencia crítica al fuego

### Montaje de brida natural autoadhesivo RS Pro de 38,5 mm x 38,5 mm, 10,2 mm máx. Ancho de brida

Código RS 629-2514



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Esta base autoadhesiva para bridas actúa como punto de anclaje y sirve para fijar cables a otra superficie con la ayuda de una brida. Para aumentar el soporte, se proporcionan orificios de montaje para los tornillos. Su diseño de 4 vías permite enroscar bridas tanto vertical como horizontalmente una vez montadas.

Los soportes están fabricados de nylon 6.6 (también conocido como nylon 66) que se clasifica como UL 94V-2, lo que los convierte en ideales para usar donde la resistencia al fuego es fundamental. Los soportes de bridas se han diseñado específicamente para utilizarse con cables e hilos para asegurar, identificar y ordenar cables.

## Especificaciones

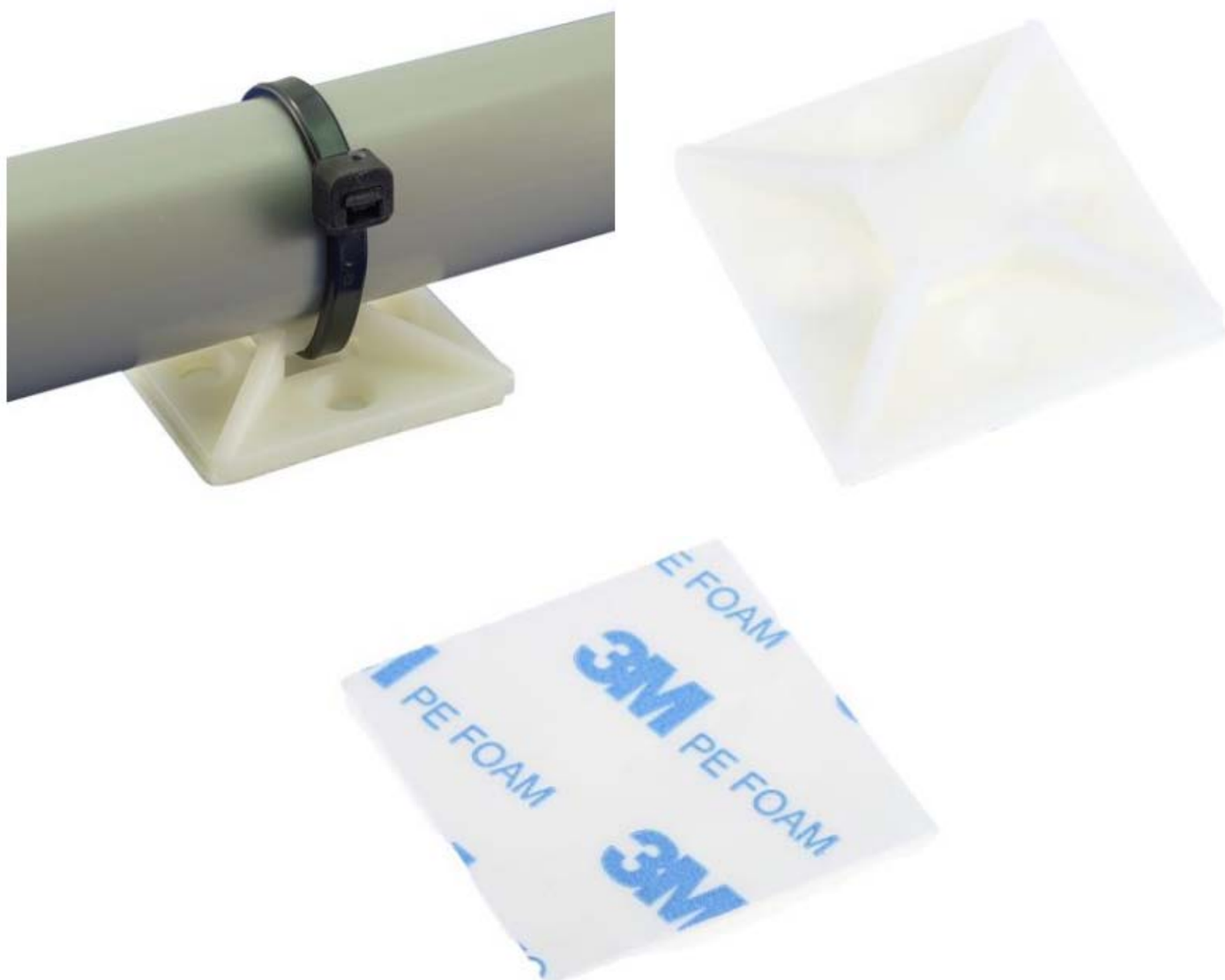
<b>Serie</b>	HC
<b>Color</b>	Natural
<b>Material</b>	Nylon 66
<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-28°C
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	+48°C
<b>Cantidad</b>	50
<b>Comportamiento del fuego</b>	Autoextinguible
<b>Autoadhesivo</b>	Sí
<b>Método de fijación</b>	Montaje roscado
<b>Aplicación</b>	Organización y gestión de cables

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	38.5mm
<b>Anchura</b>	38.5mm
<b>Diámetro del orificio de fijación</b>	5mm
<b>Aceptación de ancho de brida de cable</b>	10.2mm
<b>Altura</b>	7.6mm

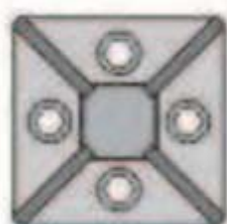
## Aprobaciones

<b>Se cumplen los estándares</b>	UL 94V-2
----------------------------------	----------



Item No.	L	W	H	Mounting Hole	T
HC-3838	38.5	38.5	7.6	5.0	10.2

**Dimension – mm**



HC-3838