





SPG M / SPP M

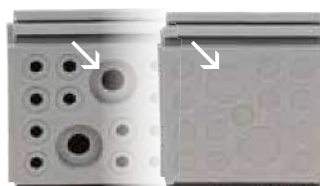
Soportes pasacables - de doble membrana - grandes y pequeños

- Soportes pasacables **para cables sin cabeza**
- Gran número de cables utilizables
- Colores gris y negro
- UL94V0 para ambos colores
- Gran fuerza de retención según la norma EN62444



Modelo/ Código	Ø del cable [mm]	Modelo/ Código	Piezas x paq.
SPG-M14G_MPX		12 – máx. 6.5 2 – máx. 12	10
SPG-M14B_MPX			
SPP-M4G_MPX		4 – máx. 6	
SPP-M4B_MPX			

Doble membrana



Los soportes pasacables de las series SPG M y SPP M permiten alojar un gran número de cables sin cabeza dentro de los marcos divisibles de la serie DES.

Tras perforar ligeramente la membrana frontal, se introduce el tamaño de cable necesario a través de la pared, donde la segunda membrana permite un mayor sellado mecánico y fluido.

Características

Material: Elastómero termoplástico (TPE)

Inflamabilidad: autoextinguible según UL94-V0 (gris o negro)

Temperatura: -40 °C... +110 °C (estática)

Propiedades: sin halógenos, sin siliconas

Productos relacionados

DES 24 DES L5 DES PRED
DES 16 DES L4 DES PRED 90
DES 10 DES L3 DES CLICK
DES Q DES L2

