

## DES-PM S

### *Pasacables simples con doble membrana*

- ▶ Gran número de cables utilizables
- ▶ Cierre mecánico perfecto
- ▶ Económico
- ▶ Alta protección al agua (IP65-66)



Los pasacables DES-PM S son una alternativa económica y fiable a los pasacables industriales estándar.

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:** UL94-V0, autoextinguible

**Temperatura:** -40 °C... +105 °C (estática)

**Propiedades:** sin halógenos, sin siliconas

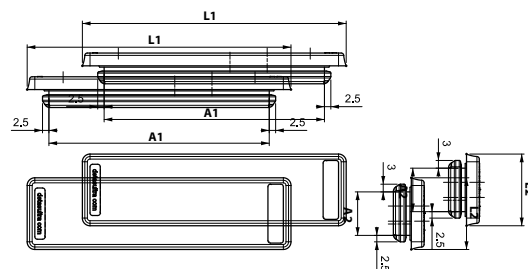
**Espesor de la pared:** 1,5 a 2,5 mm

Modelo	N.º Cables - Ø del cable [mm]	Dimensiones [mm]		Piezas x paq.
		Apertura A1xA2	Pasacables L1xL2	
DES-PM-S46-7G_MPX	2 - máx. 6.5 5 - máx. 8.3	46 x 18 máx. +0.5	64 x 28	10
DES-PM-S46-9G_MPX	8 - máx. 6.5 1 - máx. 12.1			
DES-PM-S86-11G_MPX	2 - máx. 6.5 9 - máx. 8.35	85 x 16 máx. +0.5	103 x 28	10
DES-PM-S86-17G_MPX	16 - máx. 6.5 1 - máx. 12.1			
DES-PM-S112-21G_MPX	16 - máx. 6.5 4 - máx. 8.3 1 - máx. 12.1	112 x 18 máx. +0.5	130 x 28	10

Doble membrana



### Dimensiones [mm]



## DES-PM S

### *Pasacables simples con doble membrana*

- ▶ Gran número de cables utilizables
- ▶ Cierre mecánico perfecto
- ▶ Económico
- ▶ Alta protección al agua (IP65-66)

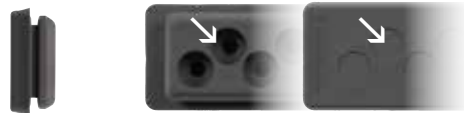


Model	N.º Cables - Ø del cable [mm]	Dimensiones [mm]		Pcs / pack
		Apertura A1xA2	Pasacables L1xL2	
DES-PM-S46-7B_MPX	2 - máx. 6.5 5 - máx. 8.3	46 x 18 máx. +0.5	64 x 28	10
DES-PM-S46-9B_MPX	8 - máx. 6.5 1 - máx. 12.1			
DES-PM-S86-11B_MPX	2 - máx. 6.5 9 - máx. 8.35	85 x 16 máx. +0.5	103 x 28	10
DES-PM-S86-17B_MPX	16 - máx. 6.5 1 - máx. 12.1			
DES-PM-S112-21B_MPX	16 - máx. 6.5 4 - máx. 8.3 1 - máx. 12.1	112 x 18 máx. +0.5	130 x 28	10

Los pasacables DES-PM S son una alternativa económica y fiable a los pasacables industriales estándar.

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.

Doble membrana



### Características

**Material:** Elastómero termoplástico (TPE)

**Inflamabilidad:** UL94-V0, autoextinguible

**Temperatura:** -40 °C... +105 °C (estática)

**Propiedades:** sin halógenos, sin siliconas

**Espesor de la pared:** 1,5 a 2,5 mm

### Dimensiones [mm]

