

## DES-PM 24

### *Pasacables simples con doble membrana*

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

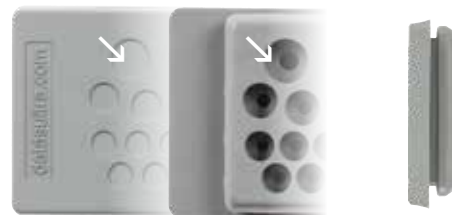


| Modelo/Código    | N.º Cables<br>- Ø del cable [mm]                                | Dimensiones [mm]      |            | Piezas<br>x paq. |
|------------------|---|-----------------------|------------|------------------|
|                  |   | Apertura              | Pasacables |                  |
| DES-PM24-12G_MPX | 12 - máx. 15  | 112 x 36<br>máx. +0.5 | 144 x 46   | 10               |
| DES-PM24-14G_MPX | 14 - máx. 12.1  |                       |            |                  |
| DES-PM24-17G_MPX | 5 - máx. 10.5<br>12 - máx. 12.6                                 |                       |            |                  |
| DES-PM24-18G_MPX | 4 - máx. 6.5<br>5 - máx. 10.5<br>5 - máx. 12.6<br>4 - máx. 16.1 |                       |            |                  |
| DES-PM24-20G_MPX | 13 - máx. 6.5<br>7 - máx. 12.1                                  |                       |            |                  |
| DES-PM24-26G_MPX | 16 - máx. 6.5<br>4 - máx. 12.1<br>4 - máx. 16.1<br>2 - cavo ASI |                       |            |                  |
| DES-PM24-42G_MPX | 1 - máx. 4.7<br>12 - máx. 5<br>17 - máx. 6.4<br>12 - máx. 7.2   |                       |            |                  |
| DES-PM24-48G_MPX | 48 - máx. 6.5   |                       |            |                  |
| DES-PM24-50G_MPX | 33 - máx. 5.3<br>9 - máx. 6.4<br>8 - máx. 8.3                   |                       |            |                  |

Los pasacables DES-PM 24 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)

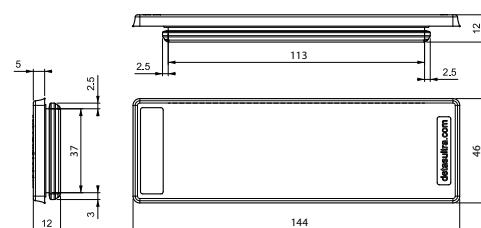
**Propiedades:** sin halógenos, sin siliconas

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

### **Productos relacionados**

Punzonadora HY360 y punzones relacionados

### Dimensiones [mm]



## DES-PM 24

### *Pasacables simples con doble membrana*

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



| Modelo/Código    | N.º Cables<br>- Ø del cable [mm]                                | Dimensiones [mm]      |            | Piezas<br>x paq. |
|------------------|---|-----------------------|------------|------------------|
|                  |   | Apertura              | Pasacables |                  |
| DES-PM24-12B_MPX | 12 - máx. 15  | 112 x 36<br>máx. +0.5 | 144 x 46   | 10               |
| DES-PM24-14B_MPX | 14 - máx. 12.1  |                       |            |                  |
| DES-PM24-17B_MPX | 5 - máx. 10.5<br>12 - máx. 12.6                                 |                       |            |                  |
| DES-PM24-18B_MPX | 4 - máx. 6.5<br>5 - máx. 10.5<br>5 - máx. 12.6<br>4 - máx. 16.1 |                       |            |                  |
| DES-PM24-20B_MPX | 13 - máx. 6.5<br>7 - máx. 12.1                                  |                       |            |                  |
| DES-PM24-26B_MPX | 16 - máx. 6.5<br>4 - máx. 12.1<br>4 - máx. 16.1<br>2 - cavo ASI |                       |            |                  |
| DES-PM24-42B_MPX | 1 - máx. 4.7<br>12 - máx. 5<br>17 - máx. 6.4<br>12 - máx. 7.2   |                       |            |                  |
| DES-PM24-48B_MPX | 48 - máx. 6.5   |                       |            |                  |
| DES-PM24-50B_MPX | 33 - máx. 5.3<br>9 - máx. 6.4<br>8 - máx. 8.3                   |                       |            |                  |

Los pasacables DES-PM 24 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

### Productos relacionados

Punzonadora HY360 y punzones relacionados

### Dimensiones [mm]

