



## Panneau passe-câbles à double membrane

- ▶ Nombre élevé de passages de câbles
- ▶ Parfaite tenue mécanique
- ▶ Economique
- ▶ Protection élevée contre l'eau (IP66)
- ▶ Version ATEX sur demande (voir sect. 7)
- ▶ Version avec inserts filetés sur demande



Double membrane parallèle



Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles min/max [mm]	Dimensions [mm]		Cond.
			Ouverture	Passe-câble	
DES PDM S 112/7G	1732021127	7 - 6,8 / 12	112x18	150x32	10
DES PDM S 112/22G	1732021122	22 - 3,2 / 6,5			
DES PDM S 112/7B	1732022127	7 - 6,8 / 12			
DES PDM S 112/22B	1732022122	22 - 3,2 / 6,5			

Les passe-câbles DES PDM S sont une alternative économique aux passes câbles standards.

Après avoir légèrement percée la membrane avant, le câble de la dimension correspondante est poussé au travers, la seconde membrane va serrer le câble pour permettre une plus grande tenue mécanique et une meilleure étanchéité.

### Caractéristiques

**Matière:** TPE

**Inflammabilité:** autoextinguible suivant UL94-V0

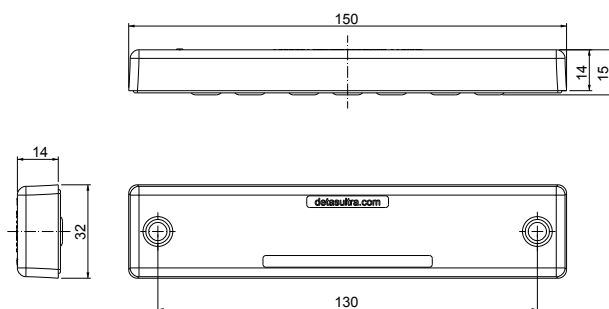
**Température:** -40°C... +105°C (statique)

**Propriété:** sans halogènes, sans silicone

### Accessoires

Inserts IFP

### Dimensions [mm]



IP66

NEMA 12



ECOLAB



UL94-V0

