

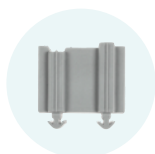


Jointts passe-câbles à plage

- ▶ Jointts passe-câbles à plage de diamètre variable (2,5 à 14 mm) pour **câbles sans connecteurs**
- ▶ Disponible modèle sans perçage et jointt bouchon
- ▶ Couleurs grise et noire
- ▶ UL94-V0 pour les 2 couleurs
- ▶ Version ATEX sur demande (voir sect. 7)



Double membrane parallèle



Type	Code	Ø Câble min/max [mm]	Type	Code	Cond.
SPP K0G	1731021100	sans perçage	SPP K0B	1731023100	10
SPP K1G	1731021110	2,5/7	SPP K1B	1731023110	
SPP K2G	1731021115	4,5/10	SPP K2B	1731023115	
SPP K3G	1731021120	7,5/12,5	SPP K3B	1731023120	
SPP K4G	1731021125	9/14	SPP K4B	1731023125	

Les inserts SPP K ont une double fonction: ils peuvent être utilisés comme inserts «bouchonné» pour une application future de câble sans connecteur ou ils peuvent être utilisés comme passe-câble pour un câble sans connecteur. Le taille du câble peut être choisie entre 4 solutions de 2,5 à 14 mm de diamètre (K1...K4).

La double membrane permet une grande tenue mécanique et une meilleure étanchéité.

Caractéristiques

Matière: TPE

Inflammabilité: autoextinguible suivant UL94-V0 (gris ou noir)

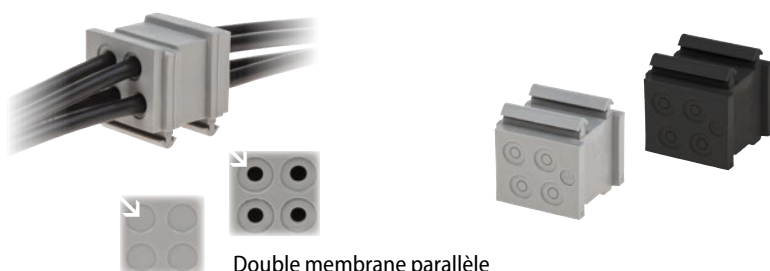
Température: -40°C... +110°C (statique)

Propriété: sans halogènes, sans silicone

Accessoires

DES 24	DES L5	DESPRED
DES 24-90	DES L4	DESPRED 90
DES 16	DES L3	DESCCLICK
DES 10	DES L2	DESCCLICK 50
DES Q		

SPP M



Double membrane parallèle

Type	Code	Nbre câbles - Ø câbles [mm]	Type	Code	Cond.
SPP M4G	1731020504	4 – max. 6	SPP M4B	1731020604	10
SPP M4bG	1731020505	2 – max. 3 2 – max. 7	SPP M4bB	1731020605	

Les jointts passe-câbles multiples SPP M sont utilisés dans les cadres de la série DES pour le passage des câbles sans connecteurs.

La double membrane garantie une tenue à l'eau élevée et une très bonne tenue anti-traction.