



## Petits joints passe-câbles, simples, doubles, quadruples

- ▶ Joint passe-câbles pour câbles avec et sans connecteurs de 2 à 16mm
- ▶ Disponible modèle sans perçage
- ▶ Couleurs grise ou noire
- ▶ UL 94-V0 pour les 2 couleurs



Type	Code	Ø Câble [mm]	Type	Code	Cond.
		◻			◼
SPP 0GA	1731320100	sans perçage	SPP 0BA	1731320200	10
SPP 2GA	1731320102	2-3	SPP 2BA	1731320202	
SPP 3GA	1731320103	3-4	SPP 3BA	1731320203	
SPP 4GA	1731320104	4-5	SPP 4BA	1731320204	
SPP 5GA	1731320105	5-6	SPP 5BA	1731320205	
SPP 6GA	1731320106	6-7	SPP 6BA	1731320206	
SPP 7GA	1731320107	7-8	SPP 7BA	1731320207	
SPP 8GA	1731320108	8-9	SPP 8BA	1731320208	
SPP 9GA	1731320109	9-10	SPP 9BA	1731320209	
SPP 10GA	1731320110	10-11	SPP 10BA	1731320210	
SPP 11GA	1731320111	11-12	SPP 11BA	1731320211	
SPP 12GA	1731320112	12-13	SPP 12BA	1731320212	
SPP 13GA	1731320113	13-14	SPP 13BA	1731320213	
SPP 14GA	1731320114	14-15	SPP 14BA	1731320214	
SPP 15GA	1731320115	15-16	SPP 15BA	1731320215	
SPP 16GA	1731320116	16-17	SPP 16BA	1731320216	
		◻◻			◼◼
SPP 2x2GA	1731320304	2 x 2	SPP 2x2BA	1731320404	10
SPP 2x3GA	1731320306	2 x 3	SPP 2x3BA	1731320406	
SPP 2x4GA	1731320308	2 x 4	SPP 2x4BA	1731320408	
SPP 2x5GA	1731320310	2 x 5	SPP 2x5BA	1731320410	
SPP 2x6GA	1731320312	2 x 6	SPP 2x6BA	1731320412	
SPP 2x7GA	1731320314	2 x 7	SPP 2x7BA	1731320414	
SPP 2x8GA	1731320316	2 x 8	SPP 2x8BA	1731320416	
		◻◻◻			◼◼◼
SPP 4x2GA	1731320318	4 x 2	SPP 4x2BA	1731320418	10
SPP 4x3GA	1731320320	4 x 3	SPP 4x3BA	1731320420	
SPP 4x4GA	1731320322	4 x 4	SPP 4x4BA	1731320422	
SPP 4x5GA	1731320324	4 x 5	SPP 4x5BA	1731320424	
SPP 4x6GA	1731320326	4 x 6	SPP 4x6BA	1731320426	

Les joints passe-câbles de la série SPP permettent de placer des câbles de 2 à 16mm de diamètre à l'intérieur des passe-câbles divisibles de la série DES.

Les versions 2X et 4X sont indiquées pour augmenter le nombre de câbles dans les cadres.

**La série SPP ATEX peut être utilisée dans les zones 2 et 22 suiv. IEC 60079-10.**

### 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 16	DES L4	
DES 10	DES L3	
DES Q	DES L2	

