



Jointts passe-câbles petits: simples, doubles et quadruples

- ▶ Jointts fendus passe-câbles pour câbles de diamètre de 2 à 17 mm
- ▶ Disponible modèle sans perçage et jointt bouchon
- ▶ Couleurs grise et noire
- ▶ UL94-V0 pour les 2 couleurs
- ▶ Version ATEX sur demande (voir sect. 7)



Type	Code	Ø Câble [mm]	Type	Code	Cond.
		■			
SPP 0G	1731020100	sans perçage	SPP 0B	1731020200	10
SPP 2G	1731020102	2-3	SPP 2B	1731020202	
SPP 3G	1731020103	3-4	SPP 3B	1731020203	
SPP 4G	1731020104	4-5	SPP 4B	1731020204	
SPP 5G	1731020105	5-6	SPP 5B	1731020205	
SPP 6G	1731020106	6-7	SPP 6B	1731020206	
SPP 7G	1731020107	7-8	SPP 7B	1731020207	
SPP 8G	1731020108	8-9	SPP 8B	1731020208	
SPP 9G	1731020109	9-10	SPP 9B	1731020209	
SPP 10G	1731020110	10-11	SPP 10B	1731020210	
SPP 11G	1731020111	11-12	SPP 11B	1731020211	
SPP 12G	1731020112	12-13	SPP 12B	1731020212	
SPP 13G	1731020113	13-14	SPP 13B	1731020213	
SPP 14G	1731020114	14-15	SPP 14B	1731020214	
SPP 15G	1731020115	15-16	SPP 15B	1731020215	
SPP 16G	1731020116	16-17	SPP 16B	1731020216	
		■ ■			
SPP 2x2G	1731020304	2 x 2	SPP 2x2B	1731020404	10
SPP 2x3G	1731020306	2 x 3	SPP 2x3B	1731020406	
SPP 2x4G	1731020308	2 x 4	SPP 2x4B	1731020408	
SPP 2x5G	1731020310	2 x 5	SPP 2x5B	1731020410	
SPP 2x6G	1731020312	2 x 6	SPP 2x6B	1731020412	
SPP 2x7G	1731020314	2 x 7	SPP 2x7B	1731020414	
SPP 2x8G	1731020316	2 x 8	SPP 2x8B	1731020416	
		■ ■ ■			
SPP 4x2G	1731020318	4 x 2	SPP 4x2B	1731020418	10
SPP 4x3G	1731020320	4 x 3	SPP 4x3B	1731020420	
SPP 4x4G	1731020322	4 x 4	SPP 4x4B	1731020422	
SPP 4x5G	1731020324	4 x 5	SPP 4x5B	1731020424	
SPP 4x6G	1731020326	4 x 6	SPP 4x6B	1731020426	
		■			
SPP ASI G	1731021130	1 x ASI	-	-	10
SPP ASI2 G	1731021140	2 x ASI	-	-	

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

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 DESCLICK
- DES 10 DES L2 DESCLICK 50
- DES Q

