

Bagues pour extrémités de tube



diamètres				
tubes	ext.	int.	réf.	emb
9	11,8	9,8	681.09	100
11	15,5	13,2	681.11	100
13,5	17,3	14,8	681.13	100
16	19,3	16,8	681.16	100
21	24,3	21,5	681.21	100
29	33,5	30,2	681.29	100
36	42,4	39,1	681.36	100
48	54,2	50,8	681.48	50

Attaches pontets pour câble méplat

Livrés en boîte plastique translucide



pointes béton Ø1,8mm long. 20mm		
méplat	blanc	emb
2 x 0,75mm	683.50	100
2 x 1mm	683.51	100

Attaches pontets "multicab"

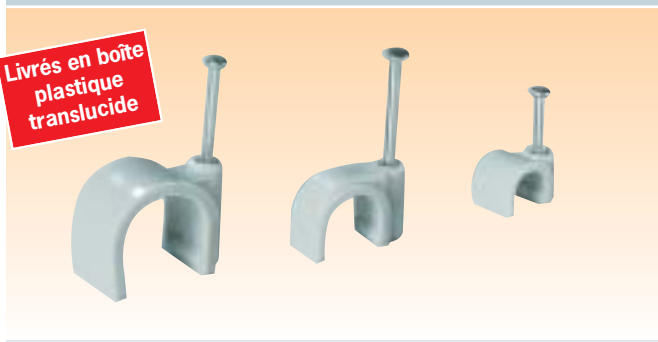
Livrés en boîte plastique translucide



pointes béton					
Ø câbles Ø pointesL pointes					
(mm)	(mm)	(mm)	gris	noir	emb
4 à 7	2	20	684.34	684.35	100
7 à 11	2	25	684.38	684.39	100
10 à 14	2	30	684.41	684.42	100
14 à 17	2,5	40	684.44	684.45	100
16 à 21	2,5	40	684.46	684.47	100
23 à 29	2,5	50	684.48	684.49	50

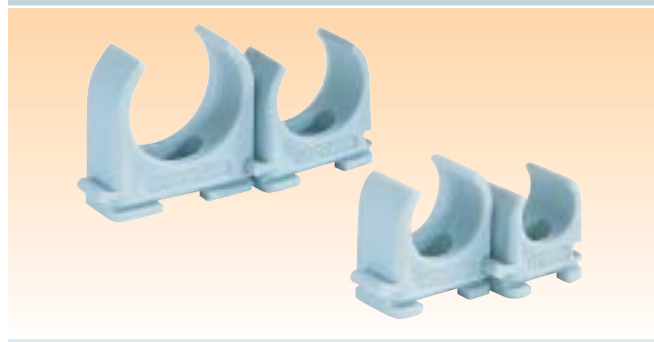
Attaches pontets pour câble rond

Livrés en boîte plastique translucide



Ø câbles (mm)	Ø pointes (mm)	L pointes (mm)	gris	blanc	emb
4	1,8	16	683.04	683.34	100
5	1,8	20	683.05	683.35	100
6	1,8	25	683.06	683.36	100
7	1,8	25	683.07	683.37	100
8	1,8	25	683.08	683.38	100
9	1,8	25	683.09	683.39	100
10	2,0	30	683.10	683.40	100
12	2,0	30	683.12	683.42	100
14	2,5	40	683.14		100
16	2,5	40	683.16		100
18	2,5	40	683.18		100
19	2,5	40	683.19		100
20	2,5	40	683.20		100
21	2,5	40	683.21		100
22	2,5	50	683.22		100
29	2,5	50	683.29		50

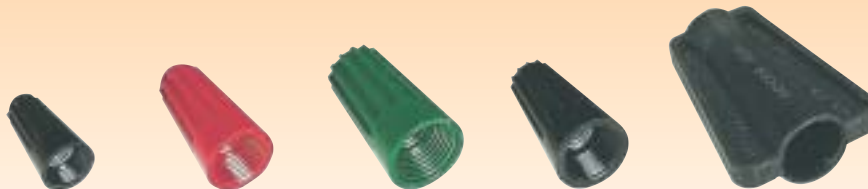
Attaches ressort à juxtaposer



pour tube :	diamètre		réf.	emb
	mini	maxi		
CEI 16 - IRL 16	15	16	686.01	100
CEI 16 - IRL 20	20	21	686.02	100
CEI 16 - IRL 25	25	26	686.03	100
CEI 16 - IRL 32	31	32	686.04	50

- Fixation des tubes par clipsage
- Fixation des attaches : - par vis Ø4mm
- par collage
- sur rail en C
- Excellente tenue en toute position
- Peuvent être associées entre elles quelques soit le diamètre du tube, sans perte de place.

Capuchons jasper/connecteurs à ressort pour connexion rapide



capacité nominale	nombre de conducteurs en fonction de leur section		réf.	emb	isolement
1,5 et 2,5mm ²	2 à 4 de 1mm ²		803.72	100/1000	300V
	2 à 4 de 1,5mm ²	noir			
	2 de 2,5mm ²				
4mm ²	2 à 3 de 1,5mm ²		807.74	100/1000	600V
	2 de 2,5mm ²	rouge			
	2 de 4mm ²				
6mm ²	2 à 5 de 2,5mm ²		809.76	100/1000	600V
	2 à 3 de 4mm ²	vert			
	2 de 6mm ²				
4mm ² et 6mm ² ce modèle est dit UNIVERSEL	2 à 6 de 1,5mm ²		813.78	100/1000	600V
	2 à 5 de 2,5mm ²	noir			
	2 de 4mm ²				
ACCESSOIRE clé de serrage			réf. 800.00	emb vrac	

Bornes automatiques avec alvéoles de test



nombre de câble	section (mm ²)	intensité maxi.	dimensions (mm)	réf.	emb
3	de 1 à 1,5	16A - 400V	19 x 14 x 10	819.05	100
3	de 1 à 2,5	24A - 400V	19 x 14 x 10	819.07	100
4	de 1 à 2,5	24A - 660V	22 x 20 x 12	819.09	100
6	de 1 à 1,5	16A - 400V	21 x 17 x 10	819.11	100
5	de 1 à 2,5	24A - 400V	21 x 17 x 10	819.13	100

BORNE LUMINAIRE

Connecter 1 câble de 1 à 2,5mm ² câble 1,5 : 17,5A - 400V avec 1 multibrins de 0,5 à 2,5mm ² câble 2,5 : 24A - 400V	22 x 15 x 9	819.18	100
--	-------------	---------------	-----

Tenue au fil incandescent : 960°C, équivalent M0 corps en polyamide 6.6
Température d'utilisation : 100°C maxi continu
Pour déconnecter un câble, le dévisser en tirant

Dominos avec isolant porcelaine

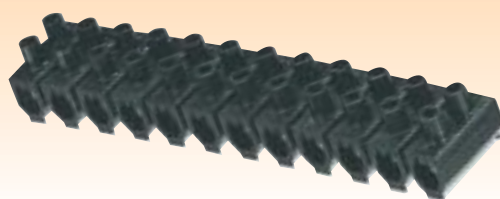


Plots en laiton nickelé
Vis en acier zingué chromaté antirouille
Température d'utilisation : maxi 230°C continu

Capacité (mm ²)	Nbre de pôles (mm)	Réf.	emb.
6	2	867.01	10
6	3	867.02	10
10	2	867.03	10
10	3	867.04	10
16	2	867.05	10
16	3	867.06	10

Barrettes plastique 12 plots

Conforme
normes
EN 60 998
IEC 60 664-1

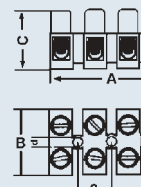


850°C
EXTRA SOUPLE

Plots en laiton
Barrettes polypropylène ignifugé (tenue au fil incandescent : 850°C, suivant la norme NF EN 60 695-2)
Livrées vis dévissées

Capacité (mm ²)	Ø du trou (mm)	Dimensions (mm environ)						Amp.	Réf.		emb.	
		A	B	C	d	e	noir		blanc			
2,5*	2,45	93	15	12	2	8	15	noir	868.01	blanc	868.08	10
6	3,9	107	17	15	2,5	9	25	noir	868.11	blanc	868.18	10
10	5,1	133	21	18	3	12	32	noir	868.21	blanc	868.28	10
16	5,45	155	24	21	3,5	13	50	noir	868.31	blanc	868.38	10
25	6,8	214	33	28	4,3	18	63	noir	868.41	blanc	868.48	10

* Ancienne référence 4mm²



Barrettes plastique 1, 2 et 3 plots

Conforme
normes
EN 60 998
IEC 60 664-1



Plots en laiton
Barrettes polypropylène ignifugé coloris noir
(Tenue au fil incandescent : 850°C, suivant la norme NF EN 60 695-2)
Livrées vis dévissées

Capacité (mm ²)	Ø du trou (mm)	1 plot		2 plots		3 plots	
		emb.		emb.		emb.	
2,5*	2,45	868.50	1000	868.51	750	868.52	500
6	3,9	868.53	1000	868.54	750	868.55	500
10	5,1	868.56	750	868.57	500	868.58	500
16	5,45	868.59	500	868.60	500	868.62	500

* Ancienne référence 4mm²

Barrettes plastique 1, 2 et 3 plots



Vis anti-cisaillements (laiton duclanisé) - Corps en polycarbonate
(Tenue au fil incandescent : 850°C)
Température d'utilisation : - 40°C / +135°C
Juxtaposition des bornes par clipsage

Section	Ampérage	Entraxe fixation	Largeur	Hauteur	Réf.	emb.
6	25A	18,5	11,5	21,5	869.00	100
10	32A	19,7	12,5	24,5	869.01	100
16	40A	21,5	14,0	28,5	869.02	100
25	63A	25,0	17,5	31,0	869.03	100
35	80A	34,5	21,0	46,5	869.04	50
50	100A	37,0	23,0	48,0	869.05	50