

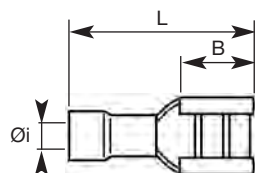
Clips et languettes préisolés



Caractéristiques

- Laiton étamé. • Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC. • Entrée conique «Easy entry».
- Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur. • Température maxi d'utilisation : 75°C. • Tenue au feu UL 94V0.

Homologation **UL**



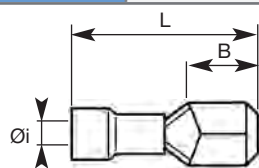
ISOLANT PVC

Clips préisolés

Section nominale (mm ²)	Conditionnement sachet de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Øi (mm)	B (mm)	L (mm)
	Code article	Référence						
0,34 - 1,5	7 307 551	8620	3,8	2,8	0,5	1,7	6,5	19
	7 307 561	8621	3,8	4,8	0,5	1,7	6,4	19,4
	7 307 571	8623	3,8	6,35	0,8	1,7	7,3	20,8
1 - 2,5	7 307 620	8618	4,7	2,8	0,5	2,3	6,5	19
	7 307 581	8622	4,7	4,8	0,5	2,3	6,4	19,4
	7 307 579	8622-8	4,7	4,8	0,8	2,3	6,4	19,4
	7 307 591	8624	4,7	6,35	0,8	2,3	7,3	20,8
2,6 - 6	7 307 621	8625	6,2	6,35	0,8	3,4	7,3	23,3
	7 307 611	8626	6,2	9,5	1,2	3,4	12	28,6

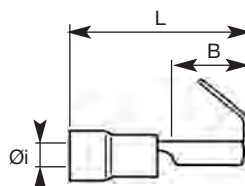
Clips femelles entièrement préisolés

Section nominale (mm ²)	Conditionnement sachet de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Øi (mm)	L (mm)
	Code article	Référence					
0,34 - 1,5	7 307 584	8621 TI	3,8	4,8	0,5	1,7	20,5
	7 307 585	8621-8 TI	3,8	4,8	0,8	1,7	20,5
	7 307 681	8623 TI	3,8	6,35	0,8	1,7	21,8
1 - 2,5	7 307 582	8622 TI	4,7	4,8	0,5	2,3	20,5
	7 307 583	8622-8 TI	4,7	4,8	0,8	2,3	20,5
	7 307 704	8624 TI	4,7	6,35	0,8	2,3	22,2
2,6 - 6	7 307 622	8625 TI	6,2	6,35	0,8	3,4	24,2



Languettes mâles préisolés

Section nominale (mm ²)	Conditionnement sachet de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Øi (mm)	B (mm)	L (mm)
	Code article	Référence						
0,34 - 1,5	7 307 500	861 R	3,8	4,8	0,5	1,7	6,5	19,8
	7 307 501	863 R	3,8	6,35	0,8	1,7	7,7	21,8
1 - 2,5	7 307 515	861 B	4,7	4,8	0,5	2,3	6,5	19,8
	7 307 511	863 B	4,7	6,35	0,8	2,3	7,7	21,8
2,6 - 6	7 307 521	863 J	6,2	6,35	0,8	3,4	7,7	24



Clips à retour préisolés

Section nominale (mm ²)	Conditionnement sachet de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Øi (mm)	B (mm)	L (mm)
	Code article	Référence						
0,34 - 1,5	7 307 631	86240 R	3,8	6,35	0,8	1,7	8	22,5
	7 307 641	86240 B	4,7	6,35	0,8	2,3	8	22,5