

Caractéristiques

- Version renforcée "S" en laiton étamé.
- Version renforcée "51000" en bronze étamé.
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.

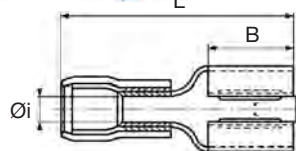
* Conforme à la norme **CEI 60352-2** et **EN 61210**.

** Conforme à la norme **NFF 00 363**



série S* et série 51000**

ISOLANT POLYCARBONATE



série S*

ISOLANT POLYCARBONATE



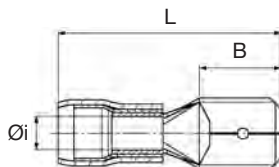
Clips femelles préisolés

Section nominale (mm ²)	Laiton				Bronze				Isolant Ø maxi (mm)	Languette mâle			Øi (mm)	B (mm)	L (mm)
	Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100		Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100			Largeur (mm)	Epaisseur (mm)				
	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence							
0,34 - 1,5	7 250 500	SQA2,8-3*	7 251 017	B100SQA2,8-3*	7 260 505	51031-3*	7 261 026	B10051031-3*	3,6	2,8	0,3	1,7	6,5	19,5	
	7 250 501	SQA2,8-5*	7 251 014	B100SQA2,8-5*	7 260 506	51031-2*	7 261 019	B10051031-2*	3,6	2,8	0,5	1,7	6,5	19,5	
	7 250 502	SQA2,8-8*	7 251 018	B100SQA2,8-8*	7 260 508	51031-8*	7 261 029	B10051031-8*	3,6	2,8	0,8	1,7	6,5	19,5	
	7 251 084	SQA4,7-5	7 251 086	B100SQA4,7-5	-	-	-	-	3,6	4,8	0,5	1,7	6	18,7	
	7 251 065	SQA4,7-8	7 251 066	B100SQA4,7-8	-	-	-	-	3,6	4,8	0,8	1,7	6	18,7	
	7 251 024	SQA-5N	7 251 037	B100SQA-5N	7 261 042	51081-2	7 261 047	B10051081-2	3,6	5	0,8	1,7	7,7	21	
1 - 2,5	7 251 032	SQA-6,35	7 251 033	B100SQA-6,35	7 261 072	51181-2	7 261 071	B10051181-2	3,6	6,3	0,8	1,7	7,7	21	
	7 251 085	SQB4,7-5	7 251 087	B100SQB4,7-5	-	-	-	-	4,3	4,8	0,5	2,4	6	18,7	
	7 251 067	SQB4,7-8	7 251 068	B100SQB4,7-8	-	-	-	-	4,3	4,8	0,8	2,4	6	18,7	
	7 251 044	SQB5N	7 251 038	B100SQB5N	7 261 052	51131-2	7 261 053	B10051131-2	4,8	5	0,8	2,4	7,7	21	
	7 251 052	SQB6,35	7 251 053	B100SQB6,35	7 261 082	51231-2	7 261 081	B10051231-2	4,8	6,3	0,8	2,4	7,7	21	
	7 251 055	SQB8**	7 251 080	B100SQB8**	-	-	-	-	4,3	8	0,8	2,4	9	23	
2,6 - 6	7 251 072	SQC6,35	7 251 082	B100SQC6,35	7 261 109	51661-4J	7 261 112	B10051661-4J	6,8	6,3	0,8	3,4	7,7	25	
	7 251 074	SQC9,5**	7 251 083	B100SQC9,5**	-	-	-	-	6,4	9,4	1,2	3,4	12,1	29,6	

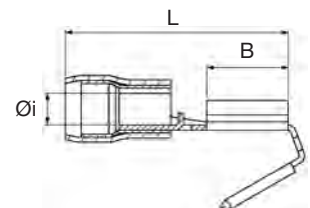
* = isolant polyamide.

** = isolant PVC

SQM...



SQV...



Languettes mâles et clips à retour préisolés

Section nominale (mm ²)	Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Languette mâle		Øi (mm)	B (mm)	L (mm)
	Code article	Référence	Code article	Référence		Largeur (mm)	Epaisseur (mm)			
0,34 - 1,5	7 250 011	SQMA-6,35	7 250 012	B100SQMA-6,35	3,5	6,3	0,8	1,7	8	20,5
	7 251 251	SQVA-6,35	7 251 253	B100SQVA-6,35	3,5	6,3	0,8	1,7	7,8	22,2
1 - 2,5	7 250 021	SQMB-6,35	7 250 022	B100SQMB-6,35	4	6,3	0,8	2,4	8	20,5
	7 251 261	SQVB-6,35	7 251 260	B100SQVB-6,35	4	6,3	0,8	2,4	7,8	22,2
2,6 - 6	7 250 031	SQMC-6,35	7 250 033	B100SQMC-6,35	5,5	6,3	0,8	3,4	8	24,5
	7 250 031	SQMC-6,35	7 250 033	B100SQVC-6,35	5,5	6,3	0,8	3,4	8	24
	7251271	SQVC-6,35	7 251 272	B100SQVC-6,35	5,5	6,3	0,8	3,4	8	24