

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.

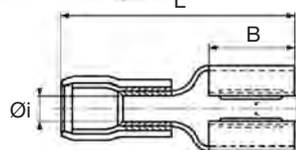
* Conforme à la norme **CEI 60352-2** et **EN 61210**.

** Conforme à la norme **NFF 00 363**



série S* et série 51000**

ISOLANT POLYCARBONATE



série S*

ISOLANT POLYCARBONATE



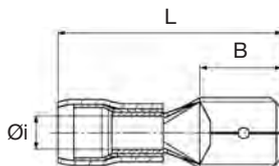
Clips femelles préisolés

| 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 | |

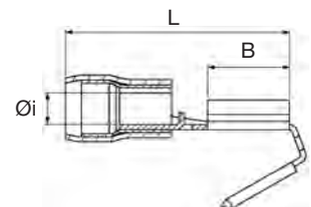
* = isolant polyamide.

** = 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 |