

# Cosses préisolées à plage ronde



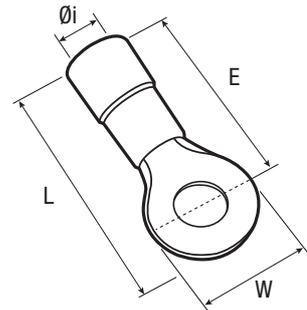
## Caractéristiques

- ✓ Cuivre étamé.
- ✓ Fût avec entrée chanfreinée.
- ✓ Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.



### Série renforcée "S" :

- ✓ 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.



|              | Conditionnement vrac |         | x100 / Boîte |             | Ø mm    | Ø mm | W    | Ø i  | E    | L    |
|--------------|----------------------|---------|--------------|-------------|---------|------|------|------|------|------|
|              | Code article         | Réf.    | Code article | Réf.        |         |      |      |      |      |      |
| ● 0,34 - 1,5 | 7220020              | SA3     | 7220017      | B100SA3     | 3,6     | 3    | 5,6  | 1,7  | 14,5 | 17,3 |
|              | 7220025              | SA3,5   | 7220026      | B100SA3,5   | 3,6     | 3,5  | 5,6  | 1,7  | 14,5 | 17,3 |
|              | 7220018              | SA0-3   | 7220019      | B100SA0-3   | 3,6     | 3    | 7    | 1,7  | 17   | 20,5 |
|              | 7220030              | SA0-4   | 7220029      | B100SA0-4   | 3,6     | 4    | 7    | 1,7  | 17   | 20,5 |
|              | 7220040              | SA0-5   | 7220043      | B100SA0-5   | 3,6     | 5    | 7    | 1,7  | 17   | 20,5 |
|              | 7220021              | SA1-3   | 7220027      | B100SA1-3   | 3,6     | 3    | 8    | 1,7  | 17   | 21   |
|              | 7220024              | SA1-3,5 | 7220022      | B100SA1-3,5 | 3,6     | 3,5  | 8    | 1,7  | 17   | 21   |
|              | 7220031              | SA1-4   | 7220032      | B100SA1-4   | 3,6     | 4    | 8    | 1,7  | 17   | 21   |
|              | 7220041              | SA1-5   | 7220042      | B100SA1-5   | 3,6     | 5    | 8    | 1,7  | 17   | 21   |
|              | 7220051              | SA2-5   | 7220052      | B100SA2-5   | 3,6     | 5    | 12,5 | 1,7  | 20,7 | 27   |
|              | 7220061              | SA2-6   | 7220062      | B100SA2-6   | 3,6     | 6    | 12,5 | 1,7  | 20,7 | 27   |
|              | 7220071              | SA2-8   | 7220072      | B100SA2-8   | 3,6     | 8    | 12,5 | 1,7  | 20,7 | 27   |
|              | 7220073              | SA2-10* | 7220074      | B100SA2-10* | 4       | 10   | 13,6 | 1,7  | 23,5 | 30,3 |
|              | ● 1 - 2,5            | 7220080 | SB3          | 7220079     | B100SB3 | 4,3  | 3    | 5,6  | 2,4  | 14,2 |
| 7220084      |                      | SB3,5   | 7220085      | B100SB3,5   | 4,3     | 3,5  | 5,6  | 2,4  | 14,2 | 17   |
| 7220094      |                      | SB0-4   | 7220096      | B100SB0-4   | 4,3     | 4    | 8    | 2,4  | 17   | 21   |
| 7220100      |                      | SB0-5   | 7220104      | B100SB0-5   | 4,3     | 5    | 8    | 2,4  | 17   | 21   |
| 7220081      |                      | SB1-3   | 7220082      | B100SB1-3   | 4,3     | 3    | 8,6  | 2,4  | 16,7 | 21   |
| 7220091      |                      | SB1-4   | 7220092      | B100SB1-4   | 4,3     | 4    | 8,6  | 2,4  | 16,7 | 21   |
| 7220101      |                      | SB1-5   | 7220102      | B100SB1-5   | 4,3     | 5    | 8,6  | 2,4  | 16,7 | 21   |
| 7220111      |                      | SB1-6   | 7220112      | B100SB1-6   | 4,3     | 6    | 8,6  | 2,4  | 16,7 | 21,3 |
| 7220121      |                      | SB2-5   | 7220122      | B100SB2-5   | 4,3     | 5    | 12,5 | 2,4  | 20,7 | 27   |
| 7220131      |                      | SB2-6   | 7220132      | B100SB2-6   | 4,3     | 6    | 12,5 | 2,4  | 20,7 | 27   |
| 7220141      |                      | SB2-8   | 7220142      | B100SB2-8   | 4,3     | 8    | 12,5 | 2,4  | 20,7 | 27   |
| 7220143      | SB2-10*              | 7220144 | B100SB2-10*  | 4,8         | 10      | 13,6 | 2,4  | 20,7 | 30,3 |      |
| ● 2,6 - 6    | 7220151              | SC1-3   | 7220153      | B100SC1-3   | 6,4     | 3    | 9,6  | 3,3  | 22,2 | 27   |
|              | 7220161              | SC1-4   | 7220160      | B100SC1-4   | 6,4     | 4    | 9,6  | 3,3  | 22,2 | 27   |
|              | 7220171              | SC1-5   | 7220170      | B100SC1-5   | 6,4     | 5    | 9,6  | 3,3  | 22,2 | 27   |
|              | 7220181              | SC1-6   | 7220183      | B100SC1-6   | 6,4     | 6    | 9,6  | 3,3  | 22,2 | 27   |
|              | 7220190              | SC2-5   | 7220188      | B100SC2-5   | 6,4     | 5    | 13,8 | 3,3  | 25,1 | 32   |
|              | 7220191              | SC2-6   | 7220193      | B100SC2-6   | 6,4     | 6    | 13,8 | 3,3  | 25,1 | 32   |
|              | 7220201              | SC2-8   | 7220203      | B100SC2-8   | 6,4     | 8    | 13,8 | 3,3  | 25,1 | 32   |
|              | 7220211              | SC2-10  | 7220213      | B100SC2-10  | 6,4     | 10   | 13,8 | 3,3  | 25,1 | 32   |
|              | 7220214              | SC2-12  | 7220216      | B100SC2-12  | 6,4     | 12   | 19,5 | 3,3  | 30   | 40   |

\* isolation polyamide