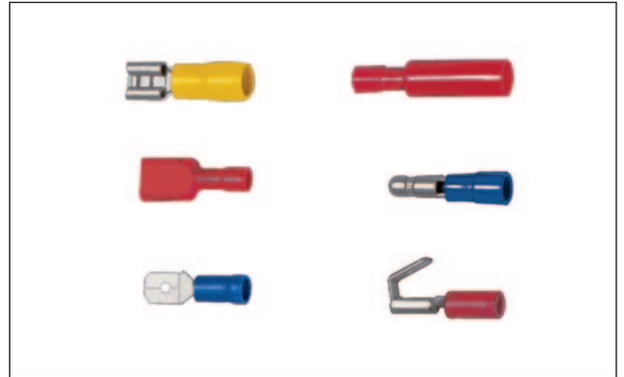




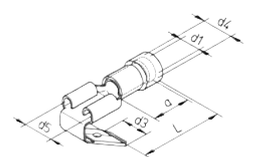
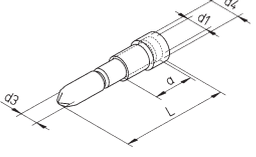
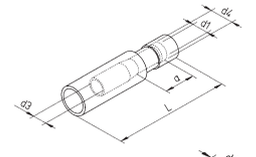
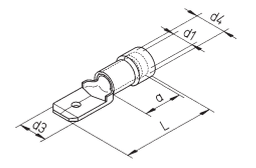
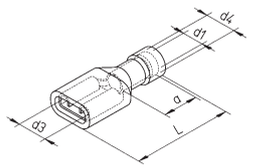
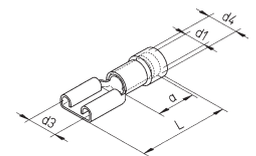
EIR - EIB - PI

Matière : laiton étamé
Isolation : PVC
Températures d'utilisation : -40 à +75°C

Application : convient pour des connexions en petites et moyennes séries, pour le dépannage et les réparations.



| type | code article | section mm ² | dimensions (mm) | | | | | | coloris isolant |  pces |
|--|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|------|-----|-------|--------------------|---|
| | | | d1 | a | d3 | L | d4 | d5 | | |
| Clips plats femelles - pré-isolés | | | | | | | | | | |
| EIR 3464 F 2,8-1 | 0633 0961 000 | 0,5 ... 1 | 1,8 | 8,9 | 3 | 19,5 | 3,2 | rouge | 100 | |
| EIR 3458 F 5-1 | 0633 0909 000 | 0,5 ... 1 | 1,8 | 8,9 | 5 | 18,9 | 3,4 | rouge | 100 | |
| EIB 3459 F 5-2,5 | 0633 0910 000 | 1 ... 2,5 | 2,5 | 8,9 | 5 | 20,3 | 3,9 | bleu | 100 | |
| PI 15 309 F 6,3-1 | 0663 0600 000 | 0,5 ... 1 | 1,8 | 8 | 6,9 | 21 | 3,2 | rouge | 100 | |
| PI 15 320 F 6,3-2,5 | 0663 0601 000 | 1 ... 2,5 | 2,4 | 8,6 | 6,9 | 21 | 3,9 | bleu | 100 | |
| PI 15 355 F 6,3-6 | 0663 0602 000 | 2 ... 6 | 3,5 | 12,3 | 6,9 | 26 | 5,4 | jaune | 100 | |
| Clips plats femelles - à isolation intégrale | | | | | | | | | | |
| EIR 3446 F 5-1 | 0633 0970 000 | 0,5 ... 1 | 1,8 | 8,9 | 5 | 18,9 | 3,4 | rouge | 100 | |
| EIR 3498 F 6,3-1 | 0633 0915 000 | 0,5 ... 1 | 1,7 | 9 | 6,9 | 22,4 | 3,2 | rouge | 100 | |
| EIB 3499 F 6,3-2,5 | 0633 0916 000 | 1 ... 2,5 | 2,5 | 9 | 6,9 | 22,5 | 3,9 | bleu | 100 | |
| Clips plats mâles - pré-isolés (épaisseur de languette 0,8 mm) | | | | | | | | | | |
| PI 15309 M 6,3-1 | 0663 0603 000 | 0,5 ... 1 | 1,85 | 8,5 | 6,35 | 21 | 3,2 | rouge | 100 | |
| PI 15320 M 6,3-2,5 | 0663 0604 000 | 1 ... 2,5 | 2,55 | 8,2 | 6,35 | 21 | 3,9 | bleu | 100 | |
| PI 15355 M 6,3-6 | 0663 0610 000 | 2,5 ... 6 | 3,65 | 13 | 6,35 | 26 | 5,4 | jaune | 100 | |
| Fiches rondes femelles - à isolation intégrale | | | | | | | | | | |
| PI 4009 FR 4-1 | 0663 0605 000 | 0,5 ... 1 | 1,8 | 9 | Ø 4 | 31,5 | 3,2 | rouge | 100 | |
| PI 4020 FR 4-2,5 | 0663 0606 000 | 1 ... 2,5 | 2,4 | 8,6 | Ø 4 | 31,5 | 3,9 | bleu | 100 | |
| Fiches rondes mâles - pré-isolées | | | | | | | | | | |
| PI 4009 MR 4-1 | 0663 0607 000 | 0,5 ... 1 | 1,7 | 8,5 | Ø 4 | 23 | 3,2 | rouge | 100 | |
| PI 4020 MR 4-2,5 | 0663 0608 000 | 1 ... 2,5 | 2,4 | 8,5 | Ø 4 | 23 | 3,9 | bleu | 100 | |
| Clips plats à raccords multiples - pré-isolés (épaisseur de languette 0,8 mm) | | | | | | | | | | |
| PI 15309 V 6,3-1 | 0663 0611 000 | 0,5 ... 1 | 1,85 | 7,4 | 6,35 | 22 | 3,2 | 6,9 | rouge | 100 |
| PI 15320 V 6,3-2,5 | 0663 0609 000 | 1 ... 2,5 | 2,55 | 8 | 6,35 | 22 | 3,9 | 6,9 | bleu | 100 |

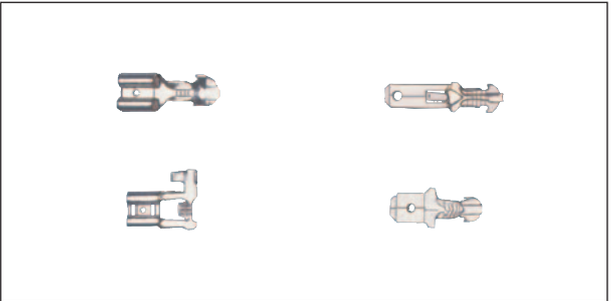




SES

Matière : laiton étamé
Température d'utilisation : +200°C maxi

Application : convient pour des connexions en petites et moyennes séries, pour le dépannage et les réparations.



| type | code article | section mm ² | dimensions (mm) | | | | e |  pces |
|--|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|-----|-----|---|
| | | | d3 | L1 | L2 | | | |
| Clips plats femelles - nus | | | | | | | | |
| EN 6503 F - 2,8 | 0633 0907 000 | 0,3 ... 1 | 2,8 | 6,2 | 16 | 0,5 | 100 | |
| EN 6300 F - 5-1 | 0633 0944 000 | 0,5 ... 1 | 5 | 7 | 16,5 | 0,8 | 100 | |
| EN 6303 F - 5-2,5 | 0633 0945 000 | 1 ... 2,5 | 5 | 7 | 16,5 | 0,8 | 100 | |
| EN 6501 F - 6,3-1 | 0633 0901 000 | 0,5 ... 1 | 6,3 | 7,5 | 19 | 0,8 | 100 | |
| EN 6500 F - 6,3-2,5 | 0633 0900 000 | 1 ... 2,5 | 6,3 | 7,8 | 19 | 0,8 | 100 | |
| EN 6502 F - 6,3-6 | 0633 0943 000 | 2,5 ... 6 | 6,3 | 7,8 | 20,5 | 0,8 | 100 | |
| Clips plats femelles en drapeau - nus | | | | | | | | |
| EN 3506 FD - 6,3-2,5 | 0633 0952 000 | 1 ... 2,5 | 6,3 | 7 | 15 | 0,8 | 100 | |
| Languette de sécurité mâle nue | | | | | | | | |
| EN 6508 M - 5-2,5 | 0633 0941 000 | 1 ... 2,5 | 5 | 13,5 | 24 | 0,8 | 100 | |
| Languette mâle nue | | | | | | | | |
| EN 6509 M - 6,3-2,5 | 0633 0902 000 | 1 ... 2,5 | 6,3 | 8 | 19 | 0,8 | 100 | |

