Cosses pré-isolées à plage ronde et à fourche

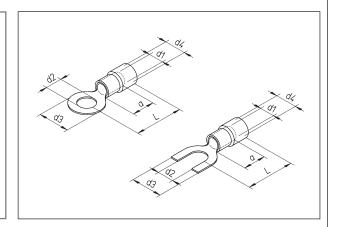






PI - PI-Y

 $\begin{tabular}{lll} \mbox{Matière}: & \mbox{cuivre étam\'e} \\ \mbox{Isolation}: & \mbox{PVC} \\ \mbox{Temp\'eratures d'utilisation}: & -40 \ \mbox{a} + 75 \ \mbox{C} \\ \end{tabular}$

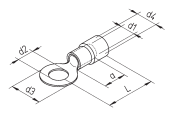


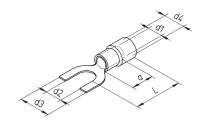
| type | | | | J | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|---------|---------|----------|-----|------|-----|
| Ø Borne / | | | | dimensi | ons (mm) | | | |
| Section (mm²) | code article | d1 | α | d2 | d3 | d4 | L | |
| Section 0,5 | (0,1<0,5 mm ²) | isola | nt vert | : | | | | |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 3 - 0,5 | 0663 0960 000 | 1,4 | 4,5 | 3,2 | 5,5 | 3,2 | 14,7 | 100 |
| PI 4 - 0,5 | 0663 0961 000 | 1,4 | 4,5 | 4,3 | 7,5 | 3,2 | 17,2 | 100 |
| PI 5 - 0,5 | 0663 0962 000 | 1,4 | 4,5 | 5,3 | 9 | 3,2 | 17 | 100 |
| à fourche | | | | | | | | |
| PI Y3 - 0,5 | 0663 0970 000 | 1,4 | 4,5 | 3,2 | 5,5 | 3,2 | 15,1 | 100 |
| Section 1 (| 0,5<1 mm²) is | olant r | ouge | | | | | |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 3 - 1 | 0663 0003 000 | 1,6 | 5 | 3,2 | 6 | 4,1 | 16 | 100 |
| PI 3,5 - 1 | 0663 0004 000 | 1,6 | 5 | 3,7 | 6 | 4,1 | 16 | 100 |
| PI 4 - 1 | 0663 0005 000 | 1,6 | 5 | 4,3 | 8 | 4,1 | 17 | 100 |
| PI 5 - 1 | 0663 0013 000 | 1,6 | 5 | 5,3 | 10 | 4,1 | 18 | 100 |
| PI 6 - 1 | 0663 0914 000 | 1,7 | 4,5 | 6,4 | 12 | 4,1 | 19,7 | 100 |
| PI 8 - 1 | 0663 0915 000 | 1,7 | 4,5 | 8,4 | 12 | 4,1 | 19,7 | 100 |
| PI 10 - 1 | 0663 0988 000 | 1,7 | 4,5 | 10,5 | 16,5 | 4,1 | 22,2 | 100 |
| à fourche | | | | | | | | |
| PI-Y 3 - 1 | 0663 0971 000 | 1,7 | 4,5 | 3,2 | 5,8 | 4,1 | 15,8 | 100 |
| PI-Y 3,5 - 1 | 0663 0973 000 | 1,7 | 4,5 | 3,7 | 5,8 | 4,1 | 15,8 | 100 |
| PI-Y 4 - 1 | 0663 0972 000 | 1,7 | 4,5 | 4,3 | 8,1 | 4,1 | 17,5 | 100 |
| PI-Y 5 - 1 | 0663 0974 000 | 1,7 | 4,5 | 5,3 | 9,6 | 4,1 | 18,3 | 100 |
| | (1<2,5 mm ²) | isolant | bleu | | | | | _ |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 3 - 2,5 | 0663 0020 000 | 2,3 | 5 | 3,2 | 6 | 4,5 | 17 | 100 |
| PI 3,5 - 2,5 | 0663 0021 000 | 2,3 | 5 | 3,7 | 6 | 4,5 | 17 | 100 |
| PI 4 - 2,5 | 0663 0025 000 | 2,3 | 5 | 4,3 | 8 | 4,5 | 18 | 100 |
| PI 5 - 2,5 | 0663 0030 000 | 2,3 | 5 | 5,3 | 10 | 4,5 | 20 | 100 |
| PI 6 - 2,5 | 0663 0033 000 | 2,3 | 5 | 6,5 | 11 | 4,5 | 22 | 100 |
| PI 8 - 2,5 | 0663 0035 000 | 2,3 | 5 | 8,4 | 14 | 4,5 | 23 | 100 |
| PI 10 - 2,5 | 0663 0936 000 | 2,3 | 4,5 | 10,5 | 15 | 4,5 | 22,5 | 100 |
| PI 12 - 2,5 | 0663 0937 000 | 2,3 | 4,5 | 13 | 19 | 4,5 | 24,5 | 100 |
| à fourche | | | | | | | | |
| PI-Y 3 - 2,5 | | 2,3 | 4,5 | 3,2 | 5,9 | 4,5 | 16,6 | 100 |
| PI-Y 3,5 - 2,5 | 0663 0975 000 | 2,3 | 4,5 | 3,7 | 6,4 | 4,5 | 16,6 | 100 |
| PI-Y 4 - 2,5 | | 2,3 | 4,5 | 4,3 | 8 | 4,5 | 17,1 | 100 |
| PI-Y 5 - 2,5 | 0663 0977 000 | 2,3 | 4,5 | 5,3 | 10 | 4,5 | 18,7 | 100 |
| | | | | | | | | |











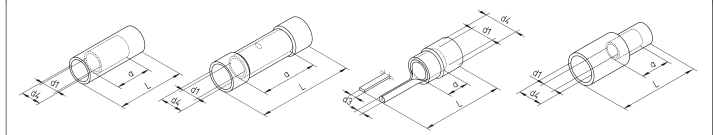
| | | | | | | | | 1 |
|----------------------------|---------------|-----------|--------|-------|------------|-----|------|-----|
| type Ø Borne / | | | | dimen | sions (mm) | | | |
| Section (mm ²) | code article | d1 | α | d2 | d3 | d4 | L | |
| | (2,5<6 mm²) | | jaune | | | | | |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 3 - 6 | 0663 0940 000 | 3,4 | 6,5 | 3,2 | 9 | 6,8 | 21,2 | 100 |
| PI 4 - 6 | 0663 0041 000 | 3,6 | 6 | 4,3 | 8 | 6,8 | 21 | 100 |
| PI 5 - 6 | 0663 0042 000 | 3,6 | 6 | 5,3 | 10 | 6,8 | 22 | 100 |
| PI 6 - 6 | 0663 0047 000 | 3,6 | 6 | 6,5 | 11 | 6,8 | 23 | 100 |
| PI 8 - 6 | 0663 0050 000 | 3,6 | 6 | 8,4 | 14 | 6,8 | 26 | 100 |
| PI 10 - 6 | 0663 0053 000 | 3,6 | 6 | 10,5 | 18 | 6,8 | 28 | 100 |
| PI 12 - 6 | 0663 0954 000 | 3,4 | 6,5 | 13 | 19,2 | 6,8 | 30,4 | 100 |
| PI 14 - 6 | 0663 0955 000 | 3,4 | 6,5 | 15 | 22 | 6,8 | 32 | 100 |
| à fourche | | | | | | | | |
| PI-Y 4 - 6 | 0663 0978 000 | 3,4 | 6,5 | 4,3 | 9 | 6,8 | 21,2 | 100 |
| PI-Y 5 - 6 | 0663 0979 000 | 3,4 | 6,5 | 5,3 | 9 | 6,8 | 21,2 | 100 |
| PI-Y 6 - 6 | 0663 0980 000 | 3,4 | 6,5 | 6,4 | 12,5 | 6,8 | 26 | 100 |
| Section 10 | (6<16 mm²) | isolant | rouge | ! | | | | |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 5 - 10 | 0663 0149 000 | 4,5 | 8,4 | 5,3 | 12 | 8 | 25,6 | 50 |
| PI 6 - 10 | 0663 0152 000 | 4,5 | 8,4 | 6,4 | 12 | 8 | 25,6 | 50 |
| PI 8 - 10 | 0663 0153 000 | 4,5 | 8,4 | 8,4 | 15 | 8 | 30,1 | 50 |
| PI 10 - 10 | 0663 0154 000 | 4,5 | 8,4 | 10,5 | 15 | 8 | 30,1 | 50 |
| PI 12 - 10 | 0663 0155 000 | 4,5 | 8,4 | 13 | 20 | 8 | 31,6 | 50 |
| Section 16 | (10<25 mm | ²) isolan | t bleu | | | | | |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 5 - 16 | 0663 0156 000 | 5,8 | 10 | 5,3 | 12 | 11 | 33 | 50 |
| PI 6 - 16 | 0663 0157 000 | 5,8 | 10 | 6,4 | 12 | 11 | 33 | 50 |
| PI 8 - 16 | 0663 0158 000 | 5,8 | 10 | 8,4 | 16 | 11 | 36 | 50 |
| PI 10 - 16 | 0663 0159 000 | 5,8 | 10 | 10,5 | 16 | 11 | 36 | 50 |
| PI 12 - 16 | 0663 0160 000 | 5,8 | 10 | 13 | 22 | 11 | 40,5 | 50 |
| Section 25 | (16<35 mm | ²) isolan | t jaun | е | | | | |
| à œillet | | | | | | | | |
| PI 5 - 25 | 0663 0180 000 | 7,7 | 12 | 5,3 | 16,5 | 13 | 37,5 | 25 |
| PI 6 - 25 | 0663 0161 000 | 7,7 | 12 | 6,4 | 16,5 | 13 | 37,5 | 25 |
| PI 8 - 25 | 0663 0162 000 | 7,7 | 12 | 8,4 | 16,5 | 13 | 37,5 | 25 |
| PI 10 - 25 | 0663 0163 000 | 7,7 | 12 | 10,5 | 17,5 | 13 | 40 | 25 |
| PI 12 - 25 | 0663 0164 000 | 7,7 | 12 | 13 | 22 | 13 | 43,8 | 25 |
| PI 16 - 25 | 0663 0181 000 | 7,7 | 12 | 17 | 30 | 13 | 48,8 | 25 |
| | | | | | | | | |

Connecteurs, cosses-embouts et raccords-embouts pré-isolés SES en cuivre étamé - isolant PVC



SES





| | | section | dimensions (mm) coloris | | | | | | |
|--------------|----------------|-----------------|----------------------------|------|------------|------|------|---------|-----|
| type | code article | mm ² | d1 | α | d3 | d4 | L | isolant | |
| Connecteu | ırs en parallè | ele pré-isolé | s | | | | | | |
| PI - P 0,5 | 0663 0103 000 | 0,3 0,5 | 1,4 | 8 | - | 2,9 | 19 | vert | 100 |
| PI - P 1 | 0663 0100 000 | 0,5 1 | 1,7 | 8 | - | 3,8 | 19 | rouge | 100 |
| PI - P 2,5 | 0663 0101 000 | 1 2,5 | 2,3 | 8 | - | 4,5 | 19 | bleu | 100 |
| PI - P 6 | 0663 0102 000 | 2,5 6 | 3,4 | 8,5 | - | 6,6 | 21,5 | jaune | 100 |
| Connecteu | ırs en série p | oré-isolés | | | | | | | |
| PI - B 0,5 | 0663 0199 000 | 0,3 0,5 | 1,4 | 11,5 | - | 2,9 | 24 | vert | 100 |
| PI - B 1 | 0663 0200 000 | 0,5 1 | 1,7 | 15 | - | 3,8 | 25,5 | rouge | 100 |
| PI - B 2,5 | 0663 0201 000 | 1 2,5 | 2,3 | 15 | - | 4,5 | 25,5 | bleu | 100 |
| PI - B 6 | 0663 0202 000 | 2,5 6 | 3,4 | 15 | - | 6,6 | 27,5 | jaune | 100 |
| Cosses-en | nbouts pré-is | solées à fût | brasé | | | | | | |
| à tige ronde | ; | | | | | | | | |
| PI - E 1 | 0663 0300 000 | 0,5 1 | 1,6 | 5 | 1,9 | 4,1 | 22 | rouge | 100 |
| PI - E 2.5 | 0663 0302 000 | 1 2,5 | 2,3 | 5 | 1,9 | 4,5 | 23 | bleu | 100 |
| PI - E 6 | 0663 0304 000 | 2,5 6 | 3,6 | 6 | 2,7 | 6,8 | 26 | jaune | 100 |
| à tige plate | | | | | | | | | |
| PI - EP 1 | 0663 0310 000 | 0,5 1 | 1,7 | 4,5 | 2,8 x 0,75 | - | 19,1 | rouge | 100 |
| PI - EP 2,5 | 0663 0311 000 | 1 2,5 | 2,3 | 4,6 | 2,8 x 0,85 | - | 19,1 | bleu | 100 |
| PI - EP 6 | 0663 0312 000 | 2,5 6 | 3,4 | 6,5 | 2,8 x 0,95 | - | 24 | jaune | 100 |
| Raccords- | embouts pré | -isolés | | | | | | | |
| CE 1 | 0663 0801 000 | 0,5 1 | 2,4 | 6,2 | - | 6,5 | 17,5 | PA* | 100 |
| CE 2 | 0663 0802 000 | 1 2,5 | 3,1 | 6,9 | - | 8 | 19,5 | PA* | 100 |
| CE 550S | 0663 0813 000 | 2,5 6 | 3,9 | 7,2 | - | 10,8 | 17 | PA* | 100 |
| CE 8 | 0663 0804 000 | 4 9 | 4,8 | 8,2 | - | 12 | 24,5 | PA* | 100 |
| * PA (Polyam | nide naturel) | | | | | | | | |



Manchons et connecteurs thermosoudables





TTN

polyoléfine réticulée Matières :

couche intérieure thermofusible

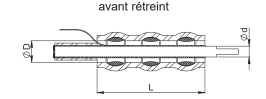
Température d'utilisation : -55 à +125°C +140°C Température de rétreint :

Applications : utilisés pour les reprises de blindage, ces manchons, incorporant de l'étain préfluxé, permettent une soudure fiable et étanche après rétreint de l'enveloppe thermorétractable. L'application principale consiste à faire une reprise de masse par un fil de liaison sur l'écran de protection d'un câble blindé. Après rétreint complet, la connexion est efficace et résistante à l'eau grâce à la gaine thermorétractable avec adhésif intérieur

Domaines d'utilisation : reprise de masse (CEM - EMV) sur câbles blindés, tous domaines électriques, électroniques, mesure, contrôle, électricité automobile...

| 0 0 | |
|--------|--|
| 0 0000 | |
| 000 | |
| | |
| 0 0 0 | |

| | | section | | | | | |
|--------|---------------|---------|-------|-----|--------|----|------|
| type | code artide | mm² | AWG | ØD | Ød | L | pces |
| TTN-08 | 0663 0701 000 | 0,250,5 | 26-24 | 1,7 | 0,41,7 | 26 | 50 |
| TTN-15 | 0663 0702 000 | 0,51,5 | 22-18 | 2,7 | 1,32,7 | 40 | 50 |
| TTN-40 | 0663 0703 000 | 12,5 | 16-14 | 4,5 | 1,84,5 | 40 | 50 |
| TTN-60 | 0663 0704 000 | 46 | 12-10 | 6 | 2,86 | 40 | 50 |



SB

Matières : polyoléfine réticulée

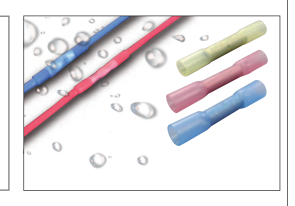
couche intérieure thermofusible

douille en cuivre étamé

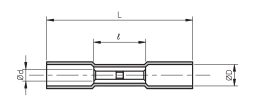
Température d'utilisation : +105°C maxi. Température de rétreint : +120°C

Applications : les connecteurs permettent un raccordement électrique fiable et étanche. Après sertissage, la chauffe de l'isolant avec un générateur d'air chaud permet le rétreint. Utilisable avec la plupart des conducteurs à l'exception de la fibre de verre et ceux isolés en silicone, en élastomère ou thermoplastiques fluorés.

Domaines d'utilisation : fluviale, automobile, pompe à eau, appareils électroménagers, applications anti-vibrations, anti-poussière...



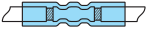
| type | code article | mm² | AWG | ØD | Ød | L | l | pces |
|---------|---------------|--------|-------|-----|-----|----|------|------|
| SB 2218 | 0663 0220 000 | 0,30,5 | 22-18 | 2,9 | 1,4 | 25 | 11,5 | 100 |
| SB 1816 | 0663 0221 000 | 0,51,5 | 18-16 | 4,2 | 1,7 | 37 | 15 | 100 |
| SB 1614 | 0663 0222 000 | 1,52,5 | 16-14 | 4,9 | 2,3 | 37 | 15 | 100 |
| SB 1210 | 0663 0223 000 | 2,56 | 12-10 | 6,2 | 3,4 | 42 | 15 | 50 |



Principe de montage



Mise en place du connecteur



Sertissage



Rétreint du connecteur à l'aide d'un générateur d'air chaud (ne pas utiliser de flamme nue)



D5/2-01









