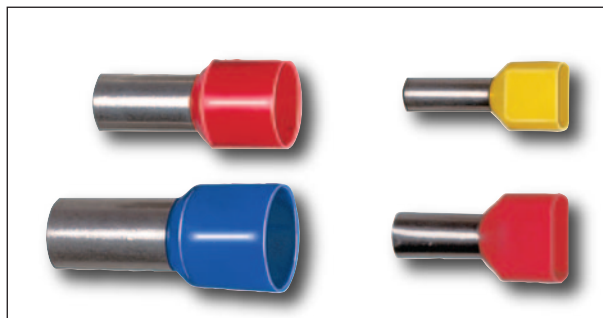


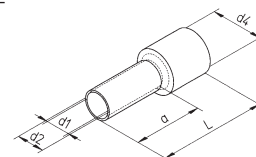
PLIO

Matière : cuivre étamé
Isolation : polypropylène
Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)
Dimensions : selon DIN 46228T4



• Tubes-embouts isolés PLIO

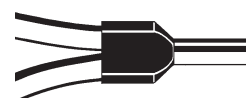
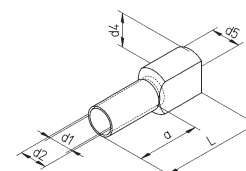
| type | code article | section mm ² | coloris isolant | a | L | dimensions (mm) | | | * |
|-------------|---------------|-------------------------|-----------------|----|------|-----------------|------|------|------|
| | | | | | | d1 | d2 | d4 | |
| PLIO - 0,5 | 0649 0005 000 | 0,5 | blanc | 8 | 13,5 | 1,1 | 1,4 | 2,5 | 1000 |
| PLIO - 0,75 | 0649 0010 000 | 0,75 | bleu | 8 | 14 | 1,3 | 1,6 | 2,8 | 1000 |
| PLIO - 1 | 0649 0015 000 | 1 | rouge | 8 | 14,5 | 1,5 | 1,8 | 3 | 1000 |
| PLIO - 1,5 | 0649 0020 000 | 1,5 | noir | 8 | 14,5 | 1,8 | 2,1 | 3,4 | 1000 |
| PLIO - 2,5 | 0649 0030 000 | 2,5 | gris | 8 | 15 | 2,3 | 2,6 | 4,2 | 1000 |
| PLIO - 4 | 0649 0040 000 | 4 | orange | 10 | 18 | 2,9 | 3,3 | 4,8 | 1000 |
| PLIO - 6 | 0649 0050 000 | 6 | vert | 12 | 20 | 3,6 | 4 | 6,2 | 500 |
| PLIO - 10 | 0649 0060 000 | 10 | brun | 12 | 21 | 4,6 | 5 | 7,5 | 500 |
| PLIO - 16 | 0649 0070 000 | 16 | blanc | 12 | 23 | 6 | 6,4 | 8,8 | 500 |
| PLIO - 25 | 0649 0080 000 | 25 | noir | 16 | 29 | 7,5 | 7,9 | 11 | 50 |
| PLIO - 35 | 0649 0090 000 | 35 | rouge | 16 | 30 | 8,5 | 8,9 | 12,5 | 50 |
| PLIO - 50 | 0649 0100 000 | 50 | bleu | 20 | 36 | 10,5 | 11,1 | 15 | 50 |



* sachets en chapelet

• Tubes-embouts isolés PLIO pour deux conducteurs spécial pour pontage ou bouclage de deux conducteurs sur le même bornier

| type | code article | section mm ² | coloris isolant | a | L | dimensions (mm) | | | | * |
|-----------------|---------------|-------------------------|-----------------|----|------|-----------------|------|------|-----|------|
| | | | | | | d1 | d2 | d4 | d5 | |
| PLIO - 2 x 0,5 | 0649 0210 000 | 2 x 0,5 | blanc | 8 | 15 | 1,5 | 1,8 | 4,5 | 2,3 | 1000 |
| PLIO - 2 x 0,75 | 0649 0220 000 | 2 x 0,75 | gris | 8 | 15 | 1,8 | 2,1 | 5,1 | 2,6 | 1000 |
| PLIO - 2 x 1 | 0649 0230 000 | 2 x 1 | rouge | 8 | 15 | 2,05 | 2,35 | 5,1 | 3 | 1000 |
| PLIO - 2 x 1,5 | 0649 0240 000 | 2 x 1,5 | noir | 8 | 16 | 2,3 | 2,6 | 6,4 | 3,5 | 1000 |
| PLIO - 2 x 2,5 | 0649 0250 000 | 2 x 2,5 | bleu | 10 | 18,5 | 2,9 | 3,3 | 7,5 | 4 | 1000 |
| PLIO - 2 x 4 | 0649 0260 000 | 2 x 4 | gris | 12 | 23 | 3,8 | 4,2 | 8,6 | 4,9 | 1000 |
| PLIO - 2 x 6 | 0649 0270 000 | 2 x 6 | jaune | 14 | 25 | 4,6 | 5 | 9,6 | 5,8 | 500 |
| PLIO - 2 x 10 | 0649 0280 000 | 2 x 10 | rouge | 14 | 26 | 6,5 | 6,9 | 12,6 | 7 | 500 |



B7/5






BOX1 - BOX2

Spécifications : superposable (avec emboîtement de 7 mm).
couvercle rotatif à fenêtre.

Applications : boîte présentoir ronde idéale pour tous les travaux sur chantier.

Un assortiment de tubes-embouts toujours disponibles.
Pas de perte de temps.



| type | code article | Ø mm | hauteur mm | poids g |  |
|----------------------|----------------------------|----------|---------------|------------|---|
| BOX1 - 180012 | 0649 0810 000 | 90 | 40 | 90 | 1 |
| contenu : | section (mm ²) | quantité | | | |
| | 0,5 | 50 | | | |
| | 0,75 | 100 | | | |
| | 1 | 100 | | | |
| | 1,5 | 100 | | | |
| | 2,5 | 50 | | | |
| BOX2 - 180022 | 0649 0820 000 | 90 | 40 | 85 | 1 |
| contenu : | section (mm ²) | quantité | | | |
| | 4 | 50 | | | |
| | 6 | 20 | | | |
| | 10 | 20 | | | |
| | 16 | 10 | | | |



 D5/5-01



Tubes-embouts

Matière : cuivre électrolytique étamé
Matière isolation : polypropylène
Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)
Dimensions : selon DIN 46228T4



| type pour section (mm ²) | code article | coloris | en chenilles | a | L | dimensions (mm) | | | |
|---|---------------|-----------|-----------------|---|------|-----------------|-----|-----|------|
| | | | | | | d1 | d2 | d4 | |
| Embouts isolés en sachet de 10 chenilles | | | | | | | | | |
| WH 0,5 mm ² | 0649 0105 001 | blanc | 10 x 50 embouts | 8 | 14,5 | 1,1 | 1,4 | 2,6 | 500 |
| BU 0,75 mm ² | 0649 0110 002 | bleu | 10 x 50 embouts | 8 | 14,5 | 1,3 | 1,6 | 2,8 | 500 |
| RD 1 mm ² | 0649 0115 007 | rouge | 10 x 50 embouts | 8 | 14,5 | 1,5 | 1,8 | 3 | 500 |
| BK 1,5 mm ² | 0649 0120 010 | noir | 10 x 50 embouts | 8 | 14,5 | 1,8 | 2,1 | 3,4 | 500 |
| GY 2,5 mm ² | 0649 0130 013 | gris | 10 x 50 embouts | 8 | 14,5 | 2,3 | 2,6 | 4,2 | 500 |
| Embouts isolés en chenilles de grandes longueurs en boîtes de distribution | | | | | | | | | |
| YE 0,25K mm ² | 0649 0301 004 | jaune | 1000 embouts | 8 | 14,5 | 0,8 | 1,3 | 2 | 1000 |
| TQ 0,35K mm ² | 0649 0303 086 | turquoise | 1000 embouts | 8 | 14,5 | 0,8 | 1,3 | 2 | 1000 |
| WH 0,5K mm ² | 0649 0305 001 | blanc | 1000 embouts | 8 | 14,5 | 1,1 | 1,4 | 2,6 | 1000 |
| BU 0,75K mm ² | 0649 0310 002 | bleu | 1000 embouts | 8 | 14,5 | 1,3 | 1,6 | 2,8 | 1000 |
| RD 1K mm ² | 0649 0315 007 | rouge | 1000 embouts | 8 | 14,5 | 1,5 | 1,8 | 3 | 1000 |
| BK 1,5K mm ² | 0649 0320 010 | noir | 1000 embouts | 8 | 14,5 | 1,8 | 2,1 | 3,4 | 1000 |
| GY 2,5K mm ² | 0649 0330 013 | gris | 500 embouts | 8 | 14,5 | 2,3 | 2,6 | 4,2 | 500 |
| Embouts isolés en chenilles de grandes longueurs en disques | | | | | | | | | |
| WH 0,5D mm ² | 0649 0306 001 | blanc | 3000 embouts | 8 | 14,5 | 1,1 | 1,4 | 2,6 | 3000 |
| BU 0,75D mm ² | 0649 0311 002 | bleu | 3000 embouts | 8 | 14,5 | 1,3 | 1,6 | 2,8 | 3000 |
| RD 1D mm ² | 0649 0316 007 | rouge | 3000 embouts | 8 | 14,5 | 1,5 | 1,8 | 3 | 3000 |
| BK 1,5D mm ² | 0649 0321 010 | noir | 2500 embouts | 8 | 14,5 | 1,8 | 2,1 | 3,4 | 2500 |
| GY 2,5D mm ² | 0649 0331 013 | gris | 1500 embouts | 8 | 14,5 | 2,3 | 2,6 | 4,2 | 1500 |



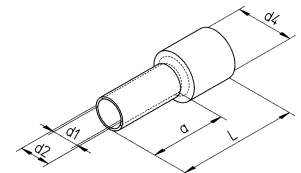
embouts en chenilles en sachet



embouts en chenilles en boîte de distribution



embouts en chenilles en disque



D5/6-02



D5/6-03

