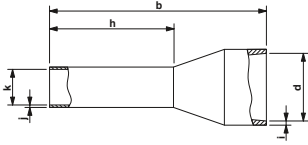


Outillage - TOOL fox

Outils à main

Embouts avec collier isolant avec code couleur selon NF C 63-023

- Ces embouts répondent aux cotes de la norme DIN 46228-4: 1990-09
- Le code couleur du collier isolant en plastique se base sur la norme NF C 63-023: 1994-02
- Les embouts métalliques sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique.



Section de conducteur de 0,5 à 50 mm²

Remarques :
*) Les embouts ne figurent pas dans DIN 462284:1990-08.

@.

Caractéristiques générales

Matériau / revêtement
Matériau du cône isolant
Température permanente / de courte durée

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Cu-E / étamage galvanique
Polypropylène
105 °C / 120 °C

Références

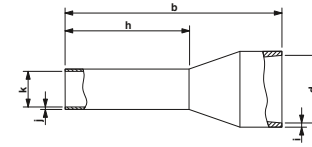
| Description | Section | | Coloris | Cotes [mm] | | | | | | | Type | Référence | Condit. |
|--|--------------------|-----|---------|------------|-------|-------|-------|------|------|-------|---------------------|-----------|---------|
| | [mm ²] | AWG | | a | b | d | h | i | j | k | | | |
| Embouts, avec cône d'entrée isolant, gamme de coloris selon NF C 63-023 : 1994-02, certifié CSA | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | 20 | | blanc | - | 12,00 | 2,50 | 6,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | AI 0,5 - 6 WH | 3200687 | 100 |
| 0,5 | 20 | | blanc | - | 14,00 | 2,50 | 8,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | AI 0,5 - 8 WH | 3200014 | 1000 |
| 0,5 | 20 | | blanc | - | 14,00 | 2,50 | 8,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | AI 0,5 - 8 WH -1000 | 3200881 | 1000 |
| 0,5 | 20 | | blanc | - | 16,00 | 2,50 | 10,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | 3201275 | 1000 | |
| 0,5 ¹⁾ | 20 | | blanc | - | 18,00 | 2,50 | 12,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | AI 0,5 -10 WH | 3200506 | 100 |
| 0,75 | 18 | | bleu | - | 14,00 | 2,80 | 8,00 | 0,25 | 0,15 | 1,30 | AI 0,75- 8 BU | 3200027 | 100 |
| 1 | 18 | | rouge | - | 12,00 | 3,00 | 6,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 - 6 RD | 3200742 | 100 |
| 1 | 18 | | rouge | - | 14,00 | 3,00 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 - 8 RD | 3200300 | 100 |
| 1 | 18 | | rouge | - | 14,00 | 3,00 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 - 8 RD -1000 | 3200904 | 1000 |
| 1 | 18 | | rouge | - | 16,00 | 3,00 | 10,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 -10 RD | 3200182 | 100 |
| 1 | 18 | | rouge | - | 18,00 | 3,00 | 12,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 -12 RD | 3200674 | 100 |
| 1,5 ¹⁾ | 16 | | noir | - | 12,00 | 3,40 | 6,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 - 6 BK | 3200755 | 100 |
| 1,5 | 16 | | noir | - | 14,00 | 3,40 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 - 8 BK | 3200043 | 100 |
| 1,5 | 16 | | noir | - | 14,00 | 3,40 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 - 8 BK -1000 | 3200917 | 1000 |
| 1,5 | 16 | | noir | - | 18,00 | 3,40 | 10,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 -10 BK | 3200195 | 100 |
| 1,5 | 16 | | noir | - | 18,50 | 3,40 | 12,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 -12 BK | 3201482 | 100 |
| 1,5 | 16 | | noir | - | 24,00 | 3,40 | 18,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 -18 BK | 3200056 | 100 |
| 2,5 | 14 | | gris | - | 14,00 | 4,20 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 - 8 GY | 3200069 | 100 |
| 2,5 | 14 | | gris | - | 18,00 | 4,20 | 12,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 -12 GY | 3200205 | 100 |
| 2,5 | 14 | | gris | - | 24,00 | 4,20 | 18,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 -18 GY | 3200072 | 100 |
| 4 | 12 | | orange | - | 17,00 | 4,80 | 10,00 | 0,30 | 0,20 | 2,80 | AI 4 -10 OG | 3200085 | 100 |
| 4 | 12 | | orange | - | 19,00 | 4,80 | 12,00 | 0,30 | 0,20 | 2,80 | AI 4 -12 OG | 3200438 | 100 |
| 4 | 12 | | orange | - | 26,00 | 4,80 | 18,00 | 0,30 | 0,20 | 2,80 | AI 4 -18 OG | 3200098 | 100 |
| 6 | 10 | | vert | - | 20,00 | 6,20 | 12,00 | 0,30 | 0,20 | 3,50 | AI 6 -12 GN | 3200108 | 100 |
| 6 | 10 | | vert | - | 26,00 | 6,20 | 18,00 | 0,30 | 0,20 | 3,50 | AI 6 -18 GN | 3200111 | 100 |
| 10 | 8 | | marron | - | 22,00 | 7,50 | 12,00 | 0,30 | 0,20 | 4,60 | AI 10 -12 BN | 3200124 | 100 |
| 10 | 8 | | marron | - | 28,00 | 7,50 | 18,00 | 0,30 | 0,20 | 4,60 | AI 10 -18 BN | 3200137 | 100 |
| 16 | 6 | | ivoire | - | 24,00 | 8,80 | 12,00 | 0,40 | 0,20 | 5,80 | AI 16 -12 IV | 3201181 | 100 |
| 25 | 4 | | noir | - | 30,00 | 11,00 | 16,00 | 0,50 | 0,20 | 7,30 | AI 25 -16 BK | 3200412 | 50 |
| 25 | 4 | | noir | - | 35,00 | 11,00 | 22,00 | 0,50 | 0,20 | 7,30 | AI 25 -22 BK | 3200739 | 50 |
| 35 | 2 | | rouge | - | 30,00 | 12,50 | 16,00 | 0,50 | 0,20 | 8,30 | AI 35 -16 RD | 3200441 | 50 |
| 35 | 2 | | rouge | - | 39,00 | 12,50 | 25,00 | 0,50 | 0,20 | 8,30 | AI 35 -25 RD | 3200713 | 50 |
| 50 | 1/0 | | bleu | - | 36,00 | 15,00 | 20,00 | 0,60 | 0,35 | 10,30 | AI 50 -20 BU | 3200454 | 50 |
| 50 | 1/0 | | bleu | - | 40,00 | 15,00 | 25,00 | 0,60 | 0,35 | 10,30 | AI 50 -25 BU | 3200726 | 25 |

Outillage - TOOL fox

Outils à main

Embouts avec collier isolant en coloris spéciaux

- Les embouts avec cône d'entrée isolant sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique
- Ils répondent aux cotes de la norme DIN 46228-4: 1990-09
- Le AI 0,25... permet de traiter également des conducteurs de 0,14 mm²



Sections de conducteurs de 0,14 à 120 mm²

Remarques :
*) Les embouts ne figurent pas dans DIN 462284:1990-08.

@.

Caractéristiques générales

Matériau / revêtement
Matériau du cône isolant
Température permanente / de courte durée

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Cu-E / étamage galvanique
Polypropylène
105 °C / 120 °C

Références

| Description | Section | | Coloris | Cotes [mm] | | | | | | | Type | Référence | Condit. |
|---|--------------------|-----|------------|------------|-------|-------|-------|------|------|-------|---------------------|-----------|---------|
| | [mm ²] | AWG | | a | b | d | h | i | j | k | | | |
| Embouts, avec cône d'entrée isolant, coloris spéciaux, certifiés CSA | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,25 ¹⁾ | 22 | bleu | - | 10,50 | 2,00 | 6,00 | 0,25 | 0,15 | 0,80 | AI 0,25- 6 BU | 3203040 | 100 |
| | 0,25 ¹⁾ | 22 | bleu | - | 16,50 | 2,00 | 12,00 | 0,25 | 0,15 | 0,80 | AI 0,25-12 BU | 3200632 | 100 |
| | 0,34 ¹⁾ | 22 | turquoise | - | 10,50 | 2,00 | 6,00 | 0,25 | 0,15 | 0,80 | AI 0,34- 6 TQ | 3203053 | 100 |
| | 0,34 ¹⁾ | 22 | turquoise | - | 12,50 | 2,00 | 8,00 | 0,25 | 0,15 | 0,80 | AI 0,34- 8 TQ | 3203066 | 100 |
| | 0,34 ¹⁾ | 22 | turquoise | - | 16,50 | 2,00 | 12,00 | 0,25 | 0,25 | 0,80 | AI 0,34-12 TQ | 3200645 | 100 |
| | 0,5 | 20 | orange | - | 12,00 | 2,50 | 6,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | AI 0,5 - 6 OG | 3201301 | 100 |
| | 0,5 | 20 | orange | - | 14,00 | 2,50 | 8,00 | 0,25 | 0,15 | 1,10 | AI 0,5 - 8 OG | 3201123 | 100 |
| | 0,75 | 18 | blanc | - | 12,00 | 2,80 | 6,00 | 0,25 | 0,15 | 1,30 | AI 0,75- 6 WH | 3201314 | 100 |
| | 0,75 | 18 | blanc | - | 14,00 | 2,80 | 8,00 | 0,25 | 0,15 | 1,30 | AI 0,75- 8 WH | 3201110 | 100 |
| | 1 | 18 | jaune | - | 12,00 | 3,00 | 6,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 - 6 YE | 3201327 | 100 |
| | 1 | 18 | jaune | - | 14,00 | 3,00 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 1,50 | AI 1 - 8 YE | 3201097 | 100 |
| | 1,5 | 16 | rouge | - | 14,00 | 3,40 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 1,80 | AI 1,5 - 8 RD | 3201136 | 100 |
| | 2,5 | 14 | bleu | - | 14,00 | 4,20 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 - 8 BU | 3200522 | 100 |
| | 2,5 | 14 | bleu | - | 14,00 | 4,20 | 8,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 - 8 BU -1000 | 3200920 | 1000 |
| | 2,5 | 14 | bleu | - | 18,00 | 4,20 | 12,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 -12 BU | 3200962 | 100 |
| | 2,5 | 14 | bleu | - | 24,00 | 4,20 | 18,00 | 0,30 | 0,15 | 2,30 | AI 2,5 -18 BU | 3200580 | 100 |
| | 4 | 12 | gris | - | 17,00 | 4,80 | 10,00 | 0,30 | 0,20 | 2,80 | AI 4 -10 GY | 3200535 | 100 |
| | 4 | 12 | gris | - | 19,00 | 4,80 | 12,00 | 0,30 | 0,20 | 2,80 | AI 4 -12 GY | 3200599 | 100 |
| | 4 | 12 | gris | - | 26,00 | 4,80 | 18,00 | 0,30 | 0,20 | 2,80 | AI 4 -18 GY | 3200593 | 100 |
| | 6 | 10 | noir | - | 20,00 | 6,20 | 12,00 | 0,30 | 0,20 | 3,50 | AI 6 -12 BK | 3201107 | 100 |
| | 10 | 8 | ivoire | - | 22,00 | 7,50 | 12,00 | 0,30 | 0,20 | 4,60 | AI 10 -12 IV | 3201068 | 100 |
| | 16 | 6 | vert | - | 24,00 | 8,80 | 12,00 | 0,40 | 0,20 | 5,80 | AI 16 -12 GN | 3201152 | 100 |
| | 16 | 6 | vert | - | 28,00 | 8,80 | 18,00 | 0,40 | 0,20 | 5,80 | AI 16 -18 GN | 3201300 | 100 |
| | 25 | 4 | marron | - | 30,00 | 11,00 | 16,00 | 0,50 | 0,20 | 7,30 | AI 25 -16 BN | 3201084 | 50 |
| | 35 | 2 | beige | - | 30,00 | 12,50 | 16,00 | 0,50 | 0,20 | 8,30 | AI 35 -16 BE | 3201071 | 50 |
| | 50 | 1/0 | vert olive | - | 36,00 | 15,00 | 20,00 | 0,60 | 0,35 | 10,30 | AI 50 -20 OL | 3201178 | 50 |
| | 95 ¹⁾ | 4 | rouge | - | 44,00 | 18,00 | 25,00 | 0,60 | 0,35 | 14,70 | AI 95 -25 RD | 3201853 | 25 |
| | 120 ¹⁾ | 5 | bleu | - | 48,00 | 21,00 | 27,00 | 0,70 | 0,45 | 16,70 | AI120 -27 BU | 3201822 | 25 |