

BARRETTES DE CONNEXION • à vis

NOUVEAU !

- Barrette très souple et très facilement sécable, design étudié pour une insertion plus facile des fils, design arrondi
- Matière : Polypropylène
- Matière contact : acier galvanisé (sauf cuivre pour modèle 403125)
- Matière des vis de serrage : acier étamé
- Tenue en intensité : 24 A
- Tension nominale : 450 V
- Température de travail : T80
- Tenue au fil incandescent : 960°C



DÉSIGNATION

CDT

RÉFÉRENCE

| | | |
|---|-----|--------|
| Barrette noire souple 960° 4 mm ² | 100 | 403104 |
| Barrette noire souple 960° 6 mm ² | 100 | 403106 |
| Barrette noire souple 960° 10 mm ² | 100 | 403110 |
| Barrette noire souple 960° 16 mm ² | 50 | 403116 |
| Barrette noire souple 960° 25 mm ² | 50 | 403125 |



| RÉFÉRENCES | 403104 | 403106 | 403110 | 403116 | 403125 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Capacité de connexion | 4 mm ² | 6 mm ² | 10 mm ² | 16 mm ² | 25mm ² |
| Tension d'isolement | 450 V | 450 V | 450 V | 450 V | 750 V |
| Tenue Intensité (Amp.) | 24 | 41 | 57 | 76 | 101 |
| Température ambiante | -30 +110°C | -30 +110°C | -30 +110°C | -30 +110°C | -30 +110°C |
| Degré d'imflammabilité UL94 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 |
| Essai au fil incandescent | 960° | 960° | 960° | 960° | 960° |
| Longueur | 94,9 | 116,5 | 133,8 | 174,5 | 187,3 |
| Hauteur | 13 | 14,9 | 17,3 | 20,7 | 28 |
| Largeur | 16,6 | 18,9 | 23,4 | 25 | 30 |
| Sous-conditionnement (film étirable) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Emballage (carton) | 500 | 250 | 250 | 100 | 50 |

Produit certifié par AENOR selon EN-60998.

Certification NF ainsi que : OVE, VDE, SEMKO, NEMKO, DEMKO, FI, KEMA, CEBEC, ESTI, EZU, BBJ, GOST.

Cotes en mm.