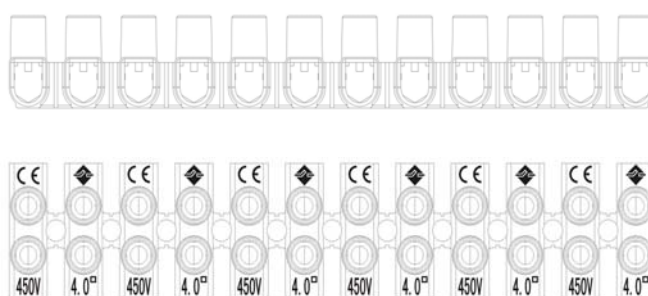


**1/ Emploi**

Une barrette de connexion permet le raccordement de 2 ou plusieurs conducteurs de section identique.

---

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

Emb.	Couleur	Référence	Désignation
200	Blanc	1000	Barrette de connexion 4mm <sup>2</sup>
200		1001	Barrette de connexion 6mm <sup>2</sup>
200		1002	Barrette de connexion 10mm <sup>2</sup>
100		1003	Barrette de connexion 16mm <sup>2</sup>
50		1004	Barrette de connexion 25mm <sup>2</sup>
200	Noir	1000N	Barrette de connexion 4mm <sup>2</sup> Noir
200		1001N	Barrette de connexion 6mm <sup>2</sup> Noir
200		1002N	Barrette de connexion 10mm <sup>2</sup> Noir
100		1003N	Barrette de connexion 16mm <sup>2</sup> Noir
50		1004N	Barrette de connexion 25mm <sup>2</sup> Noir

**4/ Caractéristiques techniques**

- Matière thermoplastique de grade UL94-V2 pour une meilleure résistance au feu et à la chaleur.
- Vis imperdables en acier galvanisé.
- Spécialement étudié pour un découpage des pôles sans effort et sans outils. (Possibilité de découper un seul pôle)
- Cages en acier spécialement traité pour supporter des courants élevés et garantir une bonne résistance au couple de serrage.
- Résistance à la chaleur à 100°C.
- Résistance au feu à 850 °C conformément à la norme NF EN 60 695-2-10.
- Barrettes de 12 plots.
- Profile de type H.
- Couleur : Noir ou Blanc.
  
- Caractéristiques électriques :

Référence		Tension nominal	Intensité du courant
1000	1000N	450V	32A
1001	1001N	450V	41A
1002	1002N	450V	57A
1003	1003N	750V	76A
1004	1004N	750V	101A

---

**5/ Référentiels normatifs**

Conçu conformément aux normes : NF EN 60695-2-10, EN 60998-1, EN 60998-2-1 et Rohs.