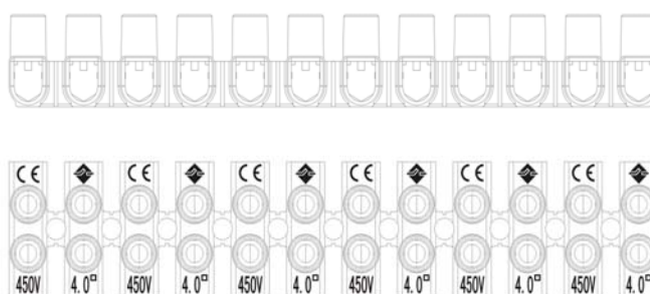


1/ Emploi

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 ²
200		1001	Barrette de connexion 6mm ²
200		1002	Barrette de connexion 10mm ²
100		1003	Barrette de connexion 16mm ²
50		1004	Barrette de connexion 25mm ²
200	Noir	1000N	Barrette de connexion 4mm ² Noir
200		1001N	Barrette de connexion 6mm ² Noir
200		1002N	Barrette de connexion 10mm ² Noir
100		1003N	Barrette de connexion 16mm ² Noir
50		1004N	Barrette de connexion 25mm ² 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.