

Barrette de connexion Nylbloc avec capacité assignée 6mm² - blanc

REF. 0 342 23

NYLBLOC

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Barrettes de connexion Nylbloc

- Tenue au fil incandescent 850 °C suivant EN 60695-2-11. "Essais relatifs aux risques du feu"
- Tension d'isolement : 250 V selon EN 60998-2-1
- Utilisation sous 400 V en intégration dans un ensemble ou produit répondant aux exigences de la EN 60664-1, degré de pollution 2, catégorie de surtension III

Blanc

- Capacité assignée : 6 mm²
- Ø trou : 3,5 mm
- Intensité max. : 41 A

Caractéristiques Générales

Barrettes de connexion à vis Nylbloc™, Hypo™, Suprem 960™

- 12 éléments à vis imperdables
- Livrées vis dévissées
- Polypropylène ignifugé (- 25 °C à + 100 °C)
- Température ambiante de - 25 °C à + 55 °C (T 55)
- Conformes EN 60998-2-1 et EN 60664-1

Information sur la gamme

Ces barrettes de connexion, appelées également domino ou sucre, permettent d'isoler ou de raccorder entre eux plusieurs conducteurs ou fils électriques. Le raccordement se fait par vis imperdables et ils sont livrés vis dévissés prêts à l'emploi. Les barrettes de connexion Nylbloc permettent de répondre aux usages standard de raccordement, avec un repérage couleur noir, blanc ou bleu.