

## Barrette de connexion Nylbloc avec capacité assignée 2,5mm<sup>2</sup> - blanc

REF. 0 342 21



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	10 unités
Volume	0.182 dm <sup>3</sup>
Poids	174 g

### 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 : 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ø trou : 2,5 mm
- Intensité max. : 24 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