

## Barrette de connexion Nylbloc avec capacité assignée 16mm<sup>2</sup> - noir

REF. 0 342 17



### VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	10 unités
Volume	0.928 dm <sup>3</sup>
Poids	820 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

##### Noir

- Capacité assignée : 16 mm<sup>2</sup>
- Ø trou : 5,5 mm
- Intensité max. : 76 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