



Borne connexion sans vis Nylbloc auto bleue pour 5 fils avec intensité maximum 24A et tension d'isolement 450V~

REF. 0 343 25

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	100 unités
Volume	1.059 dm ³
Poids	393 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Bornes de connexion sans vis Nylbloc auto

- Raccordement direct sans outil après simple dénudage des conducteurs cuivre
- Alvéole de test pour tournevis testeur ou pointe de touche réf. 0 394 45 pour test IP 2X
- Conformes EN 60998-2-2
- Pour fils rigides de 0,75 à 2,5 mm²
- Longueur de dénudage : 11 mm
- Connexions par lames à sertissage indépendant
- Boîtier transparent assurant la visibilité complète des connexions
- Code couleur permettant d'identifier les produits
- Repérage par Duplix possible sur les bornes 3, 5 et 8 fils
- Alvéole de test pour pointe Ø4 mm. Intensité maxi : 24 A. Tension d'isolement : 450 V~
- Borne bleue pour 5 fils

Caractéristiques Générales

Bornes de connexion sans vis Nylbloc™ auto