

Borne connexion sans vis Nylbloc auto grise pour 2 fils avec intensité maximum 24A et tension d'isolement 450V~

REF. 0 343 22

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Nylbloc, borne de connexion Nylbloc auto pour raccordement direct des conducteurs cuivre

- Borne connexion sans vis Nylbloc™ - auto
- Gris - pour 2 fils avec intensité maximum 24A et tension d'isolement 450V~ - Pour fils rigides de 0,75mm² à 2,5mm² - Longueur de dénudage : 11mm
- Repérage par Duplix possible sur les bornes 3, 5 et 8 fils
- Connexion par lames à sertissage indépendant - Boîtier transparent assurant la visibilité complète des connexions - Code couleur permettant d'identifier les produits
- Conforme EN 60998-2-2

Les + installation

Raccordement direct sans outil après simple dénudage des conducteurs cuivre

Recommandations / restrictions d'usages

Alvéole de test pour tournevis testeur ou pointe de touche référence 039445 pour test IP2X - Alvéole de test pour pointe Ø4mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de positions de serrage	1
Section nominale	0.75 - 2.5 mm ²
Avec leviers d'actionnement	Non
Couleur	incolore
Transparent	Oui
Tension nominale	450 V
Courant nominal	24 A
Adapté à un conducteur massif	Oui
Adapté à un conducteur flexible	Non
Adapté à un conducteur multifilaire	Non