



Borne connexion sans vis Nylbloc auto grise pour 8 fils avec intensité maximum 24A et tension d'isolement 450V~

REF. 0 343 28

NYLBLOC

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Borne connexion sans vis Nylbloc™ - auto
- Gris - pour 8 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

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de positions de serrage	1	Tension nominale	450 V
Section nominale	0.75-2.5 mm ²	Calibre	24 A
Avec leviers d'actionnement	Non	Adapté à un conducteur massif	Oui
Couleur	Incolore	Adapté à un conducteur flexible	Non
Transparent	Oui	Adapté à un conducteur multifilaire	Non
		EAN/Gencode	3245060343286