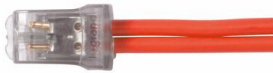


Borne connexion sans vis Nylbloc auto grise pour 2 fils avec intensité maximum 24A et tension d'isolement 450V~

REF. 0 343 22

LEGRAND



0,37 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.