



Bloc de jonction de passage à vis Viking3 avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 6mm² - pas 8mm - vert

REF. 0 371 78

LEGRAND

2,66 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Viking3, bloc de jonction de passage, connexion à vis permettant d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides

- Bloc 1 jonction de passage Viking3 connexion à vis - 1 entrée / 1 sortie
- Section nominale : 6mm² - Pas : 8mm - 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique
- Couleur : Vert pour circuit de protection en ensemble équivalent classe II
- Capacité :
 - conducteur rigide : 0,5mm² à 10mm²
 - conducteur souple avec ou sans embout : 0,25mm² à 6mm²
- Pour rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm

Les + installation

Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking3 entre eux ce qui facilite leur manipulation et contribue au parfait alignement sur le rail - Le montage et démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents

Les + utilisation

La forme ergonomique de l'entrée des conducteurs facilite leur insertion - L'utilisation d'embouts de câblage Starfix permet d'assurer une liaison équipotentielle de tous les brins d'un conducteur souple

Information sur la gamme

Les blocs de jonction Viking 3 permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides. Ils existent en version connexion à vis ou à ressort, système permettant le raccordement sans vis. Les blocs sont munis de 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique. Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking 3 entre eux ce qui facilite leur manipulation et contribue au parfait alignement sur le rail. Le montage / démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents. Les couleurs des blocs de jonction sont liées au type de circuit : gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour les circuits spécifiques et vert pour les circuits de protection en ensemble équivalent Classe II. Le montage est possible sur 3 types de rail symétrique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|---------------------------|---|-----------------------|
| Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble | 0.25 - 10 mm ² | Type de montage | profilé chapeau 35 mm |
| Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble | 0.25 - 6 mm ² | Matériau du corps isolant | thermoplastique |
| Section de conducteur connectable monofilaire | 0.5 - 10 mm ² | Température de fonctionnement | -5 - 40 °C |
| Section de conducteur connectable multifilaire | 0.25 - 6 mm ² | Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 | V2 |
| Courant assigné In | 41 A | Largeur | 8 mm |
| Tension assignée | 800 V | Hauteur | 46.5 mm |
| Finition raccordement électrique 1 | raccordement à vis | Profondeur | 52.5 mm |
| Finition raccordement électrique 2 | raccordement à vis | Finition antidéflagrante 'Ex e' | Oui |
| Nombre d'étages | 1 | Plaque de fermeture requise | Oui |
| Nombre de positions de serrage par étage | 2 | Couleur | vert |
| | | Etages reliés à l'intérieur | 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.