

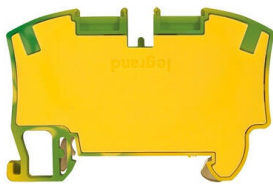
## Bloc de jonction conducteur de protection à ressort Viking3 avec 1 jonction 2 conducteurs 1 entrée 1 sortie - pas 12mm

REF. 0 372 74

LEGRAND

10,58 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Pour conducteur de protection

Pied métal

Fixation sur rail sans vis

Cloison terminale intégrée au bloc à partir du pas de 6 mm

PEN à partir de 10 mm<sup>2</sup>

##### 1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée/1 sortie

Non disponible à la vente en Allemagne

Couleur : Vert/jaune

Section nominale : 16 mm<sup>2</sup>

Capacité conducteur rigide : 4 à 16 mm<sup>2</sup>

Capacité conducteur souple : 4 à 16 mm<sup>2</sup>

Capacité conducteur souple avec embout : 4 à 16 mm<sup>2</sup>

Pas : 12 mm

#### Caractéristiques Générales

##### Blocs de jonction connexion à ressort Viking™ 3 - pour câble cuivre

Système à raccordement sans vis, de type ressort en acier inoxydable

Permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre rigides, ou souples avec ou sans embout

Insertion directe et sans outil d'un conducteur rigide, ou souple avec embout, jusqu'au pas de 6 mm

2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique (étage supérieur uniquement pour blocs 2 étages)

Pour rails symétrique prof. 15 mm, symétrique EN 60715 prof. 7,5 mm et 15 mm

##### 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.

*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.*