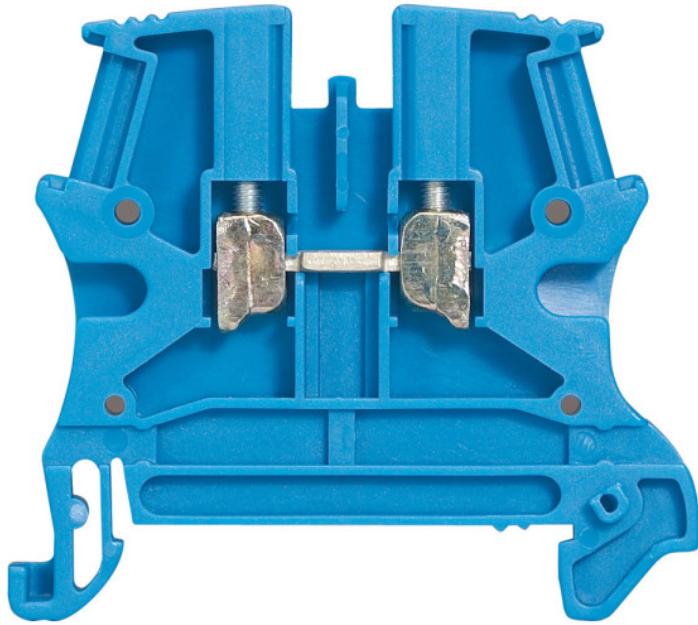


**Bloc de jonction de passage viking3 legrand à vis bleu pas 6 mm - section 4 mm<sup>2</sup>**

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LEG037101

Bloc de jonction de passage viking3 legrand à vis bleu pas 6 mm - section 4 mm<sup>2</sup>

**BLOC DE JONCTION DE PASSAGE VIKING3 LEGRAND**

Ce bloc de jonction de passage à vis Viking3, de la marque Legrand, est conçu pour relier deux conducteurs électriques. Il permet de connecter des conducteurs en cuivre, qu'ils soient rigides ou souples, tout en maintenant la continuité du circuit. Il mesure 52,5 mm de profondeur, 46,5 mm d'hauteur et 6 mm de largeur, permettant ainsi de gagner de l'espace lors de son installation dans un boîtier ou une armoire électrique. Sa couleur bleue permet d'identifier rapidement et facilement le type de composant utilisé dans un circuit électrique, facilitant les travaux d'installation, de maintenance et de dépannage. Ce dispositif permet de connecter des conducteurs électriques dont la section peut varier entre 0,25 et 6 mm<sup>2</sup> pour les conducteurs rigides et entre 0,25 et 4 mm<sup>2</sup> pour les conducteurs souples. Fabriqué à partir de la matière thermoplastique, ce dispositif est résistant aux chocs, aux déformations.

Les + du produit :

Forme ergonomique facilitant l'insertion

Permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs souples ou rigides 2 zones de peignes pour liaison équipotentielle alternée jusqu'au pas de 8

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

Caractéristiques générales :

Marque : Legrand

Gamme : Viking3

Référence : LEG037101

Côte d'&#39;emcombrement : 52,5 x 46,5 x 6 mm

Section nominale : 4 mm<sup>2</sup>

Pas : 6 mm

Caractéristiques du produit :

Gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour circuits spécifiques (sécurité, protégés?)

Couleur : bleu

Matière : thermoplastique

Courant nominal : 32A

Tension nominale : 800V

Capacité conducteur :

rigide : 0,25 à 6 mm<sup>2</sup>

Souple : 0,25 à 4 mm<sup>2</sup>

Température de fonctionnement : -5 à -40°C

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 3245060371012

*Données non contractuelles*