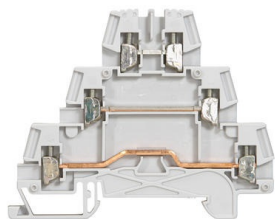


## Bloc de jonction de passage à vis Viking3 avec 3 jonctions 3 étages section 2,5mm<sup>2</sup> - pas 5mm - gris

REF. 0 371 51



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	50 unités
Volume	2.061 dm <sup>3</sup>
Poids	984 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Pour capteurs et actionneurs

- Permettent le raccordement des capteurs (réf. 0 371 51) ou actionneurs (réf. 0 371 52), et leur alimentation commune grâce aux peignes de liaison équipotentielle réf. 0 375 46/47

#### 3 jonctions - 3 étages - pour capteur

- Capacité conducteur rigide : 2,5 mm<sup>2</sup> max. avec peigne de liaison équipotentielle
- Couleur : Gris
- Section nominale : 2,5 mm<sup>2</sup>
- Capacité conducteur rigide : 0,25 à 4 mm<sup>2</sup>
- Capacité conducteur souple avec ou sans embout : 0,25 à 2,5 mm<sup>2</sup>
- Pas : 5 mm

#### Caractéristiques Générales

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

- Permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigides
- 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique jusqu'au pas de 8 mm (étage supérieur uniquement pour blocs à étages)
- Pour rails symétrique prof. 15 mm, symétrique EN 60715 prof. 7,5 mm et 15 mm