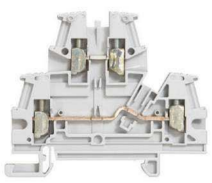
## Bloc de jonction de passage à vis Viking3 avec 2 jonctions 2 étages section 2,5mm² - pas 5mm - gris

REF. 0 371 67



## 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 2 jonctions de passage Viking3 connexion à vis 2 étages
- Section nominale : 2,5mm² Pas : 5mm 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique (étage supérieur uniquement)
- · Couleur : Gris pour circuit standard
- · Capacité :
- conducteur rigide: 0,25mm² à 4mm²
- conducteur souple avec ou sans embout : 0,25mm² à 2,5mm²
- Pour rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	0.25-4 mm <sup>2</sup>		
Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	0.25-2.5 mm <sup>2</sup>	Type de montage  Matériau du corps isolant	profilé chapeau 35 mm thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	0.25-4 mm²	Température de fonctionnement Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	-5-40 °C
Section de conducteur connectable multifilaire	0.25-4 mm <sup>2</sup>		V2
Courant assigné In	24 A	Largeur	5 mm
Tension assignée	500 V	Hauteur	62.5 mm
Finition raccordement électrique 1	raccordement à vis	Profondeur Finition antidéflagrante 'Ex e'	75 mm
Finition raccordement électrique 2	raccordement à vis		Oui
Nombre d'étages	2	Plaque de fermeture requise	Oui
Nombre de positions de serrage par étage	2	Couleur	gris
		Etages reliés à l'intérieur	Non