

# Bloc de jonction de passage à vis Viking3 avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 4mm<sup>2</sup> - pas 6mm - gris

REF. 0 371 61



## 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 : 4mm<sup>2</sup> - Pas : 6mm - 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique
- Couleur : Gris pour circuit standard
- Capacité :
  - conducteur rigide : 0,25mm<sup>2</sup> à 6mm<sup>2</sup>
  - conducteur souple avec ou sans embout : 0,25mm<sup>2</sup> à 4mm<sup>2</sup>
- 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	0.25-6 mm <sup>2</sup>	Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	0.25-4 mm <sup>2</sup>	Matériau du corps isolant	thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	0.25-6 mm <sup>2</sup>	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Section de conducteur connectable multifilaire	0.25-4 mm <sup>2</sup>	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné In	32 A	Largeur	6 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	gris
		Etages reliés à l'intérieur	Non