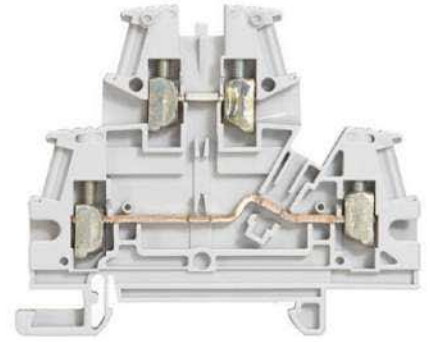


Bloc de jonction de passage à vis Viking3 avec 2 jonctions 2 étages section 2,5mm² - pas 5mm - gris

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 ²	Type de montage	profilé chapeau 35 mm
Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	0.25-2.5 mm ²	Matériau du corps isolant	thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	0.25-4 mm ²	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Section de conducteur connectable multifilaire	0.25-2.5 mm ²	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné I _n	24 A	Largeur	5 mm
Tension assignée	500 V	Hauteur	62.5 mm
Finition raccordement électrique 1	raccordement à vis	Profondeur	75 mm
Finition raccordement électrique 2	raccordement à vis	Finition antidéflagrante 'Ex e'	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