

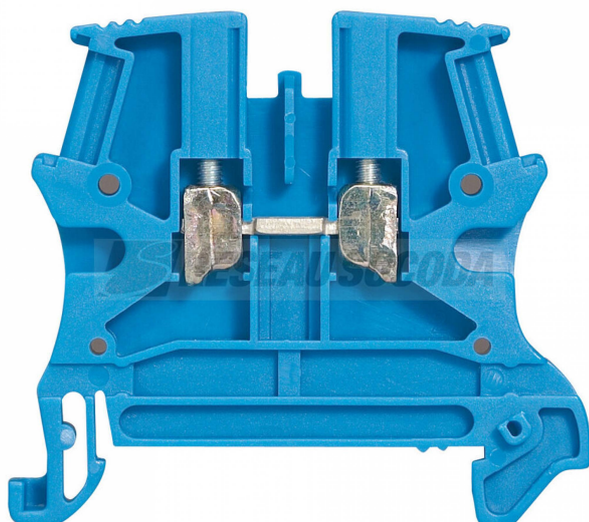


BLOC PASS.VIS 1 JONCT.2,5 BLEU

Nos produits > Industrie > Connectique - Raccordement > BLOC PASS.VIS 1 JONCT.2,5 BLEU

<https://eclairmag.fr/legrand-bloc-jonc-viking3-a-vis-1-jonction-1-entree-1-sortie-bleu-pas-5-100503209.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG037100

Bloc de jonction de passage connexion à vis Viking3 pour câble cuivre avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 2,5mm² - pas 5mm - bleu

Description

Bloc de jonction de passage connexion à vis Viking3 pour câble cuivre avec 1 jonction 1 entrée 1 sortie section 2,5mm² - pas 5mm - bleu

Description

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

Caractéristiques

De passage

- 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...), vert pour circuit de protection en ensemble équivalent classe II

1 jonction - 1 entrée / 1 sortie

- Couleur : Bleu
- Section nominale : 2,5 mm²
- Capacité conducteur rigide : 0,25 à 4 mm²
- Capacité conducteur souple avec ou sans embout : 0,25 à 2,5 mm²
- Pas : 5 mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060371005	
Référence fabricant	037100	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	60 unités
	Volume	1.26 dm3
	Poids	413.00 g
	Section nominale	2,5 mm²
	Capacité conducteur rigide	0,25 à 4 mm²
	Capacité conducteur souple avec ou sans embout	0,25 à 2,5 mm²
	Pas	5 mm
	nombre d'étages	1
	finition raccordement électrique 2	borne à vis
	Couleur	bleu
	tension assignée (Ue) (V)	800
	finition raccordement électrique 1	borne à vis
	classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
	mode de pose	profilé chapeau 35 mm
	section de raccordement cable rigide (mm²)	4
	plaque de fermeture requise	OUI
	section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm²)	2.5
	section de raccordement cable souple (mm²)	2.5
	finition antidéflagrante 'Ex e'	OUI
	matériau du corps isolant	thermoplastique
	température d'utilisation (°C)	40
	section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm²)	4
	nombre de positions de serrage par étage	2
	courant assigné In (A)	24
	Hauteur (mm)	390
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	100600
	Volume (dm3)	468
	EAN	3414970711755
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none"> • Tableau de choix (p.420) • Page technique (p.431) • Page technique (p.caractéristiques techniques) • Page technique (p.caractéristiques techniques) • F00671fr-01 • Tableau de choix (p.426) • Page commerciale (p.430) • Page technique (p.caractéristiques et dimensions) • Page technique (p.437) • Fiche • Fiche • F00902fr-03 • Cmc
Ean13	3245060371005	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000037100	
Couleur	Bleu	

