



ODELEC-NOLLET

# BLOC RESS.PASS 1JON 4P6 ORANGE

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > BLOC RESS.PASS 1JON 4P6 ORANGE

<https://odelec-nollet.fr/legrand-bloc-jonc-viking3-a-ressort-1-jonc-2-conduct-1-entr-1-sortie-orange-pas-6-100499605.html>

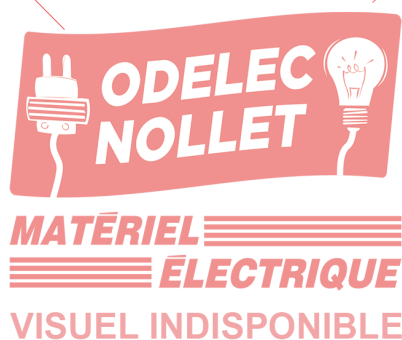
## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG037221

Bloc de jonction de passage connexion à ressort Viking3 pour câble cuivre avec 1 jonction 2 conducteurs 1 entrée 1 sortie - section 4mm<sup>2</sup> - pas 6mm - orange



## Description

Bloc de jonction de passage connexion à ressort Viking3 pour câble cuivre avec 1 jonction 2 conducteurs 1 entrée 1 sortie - section 4mm<sup>2</sup> - pas 6mm - orange

## Description

Caractéristiques générales

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

- Système à raccordement sans vis, de type ressort en acier inoxydable
- Permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre rigides, ou souples avec ou sans embout
- Insertion directe et sans outil d'un conducteur rigide, ou souple avec embout, jusqu'au pas de 6 mm
- 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique (étage supérieur uniquement pour blocs 2 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

## 1 jonction - 2 conducteurs - 1 entrée/1 sortie

- Non disponible à la vente en Allemagne
- Couleur : Orange
- Section nominale : 4 mm<sup>2</sup>
- Capacité conducteur rigide : 0,5 à 6 mm<sup>2</sup>
- Capacité conducteur souple : 0,5 à 4 mm<sup>2</sup>
- Capacité conducteur souple avec embout : 0,5 à 4 mm<sup>2</sup>
- Pas : 6 mm

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																														
Marque	LEGRAND																																																														
Ean13	3245060372217																																																														
Référence fabricant	037221																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Marque</td> <td>Legrand</td> </tr> <tr> <td>Emballage</td> <td>50 unités</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>0.83 dm3</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>470.00 g</td> </tr> <tr> <td>Section nominale</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Capacité conducteur rigide</td> <td>0,5 à 6 mm²</td> </tr> <tr> <td>Capacité conducteur souple</td> <td>0,5 à 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Capacité conducteur souple avec embout</td> <td>0,5 à 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Pas</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>nombre d'étages</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> finition raccordement électrique 2</td> <td>raccordement par borne à ressort</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>orange</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td> finition raccordement électrique 1</td> <td>raccordement par borne à ressort</td> </tr> <tr> <td>classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94</td> <td>V2</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>profilé chapeau 35 mm</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement cable rigide (mm²)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm²)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement cable souple (mm²)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td> finition antidéflagrante 'Ex e'</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>matériau du corps isolant</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>température d'utilisation (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (mm²)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>nombre de positions de serrage par étage</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>courant assigné In (A)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>85500</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>424</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971427280</td> </tr> </table>	Marque	Legrand	Emballage	50 unités	Volume	0.83 dm3	Poids	470.00 g	Section nominale	4 mm²	Capacité conducteur rigide	0,5 à 6 mm²	Capacité conducteur souple	0,5 à 4 mm²	Capacité conducteur souple avec embout	0,5 à 4 mm²	Pas	6 mm	nombre d'étages	1	finition raccordement électrique 2	raccordement par borne à ressort	Couleur	orange	tension assignée (Ue) (V)	800	finition raccordement électrique 1	raccordement par borne à ressort	classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2	mode de pose	profilé chapeau 35 mm	section de raccordement cable rigide (mm²)	6	section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm²)	4	section de raccordement cable souple (mm²)	4	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)	6	nombre de positions de serrage par étage	2	courant assigné In (A)	32	Hauteur (mm)	353	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	85500	Volume (dm3)	424	EAN	3414971427280
Marque	Legrand																																																														
Emballage	50 unités																																																														
Volume	0.83 dm3																																																														
Poids	470.00 g																																																														
Section nominale	4 mm²																																																														
Capacité conducteur rigide	0,5 à 6 mm²																																																														
Capacité conducteur souple	0,5 à 4 mm²																																																														
Capacité conducteur souple avec embout	0,5 à 4 mm²																																																														
Pas	6 mm																																																														
nombre d'étages	1																																																														
finition raccordement électrique 2	raccordement par borne à ressort																																																														
Couleur	orange																																																														
tension assignée (Ue) (V)	800																																																														
finition raccordement électrique 1	raccordement par borne à ressort																																																														
classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2																																																														
mode de pose	profilé chapeau 35 mm																																																														
section de raccordement cable rigide (mm²)	6																																																														
section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (mm²)	4																																																														
section de raccordement cable souple (mm²)	4																																																														
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)	6																																																														
nombre de positions de serrage par étage	2																																																														
courant assigné In (A)	32																																																														
Hauteur (mm)	353																																																														
Largeur (mm)	1200																																																														
Profondeur (mm)	1000																																																														
Poids (g)	85500																																																														
Volume (dm3)	424																																																														
EAN	3414971427280																																																														
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Page technique (p.433)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.caractéristiques techniques)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.caractéristiques techniques)</a></li> <li>• <a href="#">Tableau de choix (p.428)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.caractéristiques et dimensions)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.caractéristiques et dimensions)</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.432)</a></li> <li>• <a href="#">Page technique (p.438)</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> </ul>																																																														
Ean13	3245060372217																																																														
Fournisseur	LEGRAND																																																														
Référence Odelec-Nollet	000037221																																																														
Couleur	Orange																																																														



