



Bloc de jonction de passage à ressort Viking3 avec 2 jonctions 4 conducteurs 2 étages - pas 5mm - bleu

REF. 0 372 07

VIKING 3

LEGRAND

5,23 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Viking3, bloc de jonction de passage, connexion à ressort permettant d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre rigides, ou souples avec ou sans embout

- Bloc 2 jonctions de passage Viking3 connexion à ressort - 4 conducteurs - 2 étages
- Section nominale : 4mm² - Pas : 5mm
- Couleur : Bleu pour conducteur de neutre
- Capacité :
 - conducteur rigide : 0,5mm² à 6mm²
 - conducteur souple : 0,5mm² à 4mm²
 - conducteur souple avec embout : 0,5mm² à 2,5mm²
- Pour rails symétrique profondeur 15mm, symétrique EN 60715 profondeur 7,5mm et profondeur 15mm

Les + installation

Insertion directe et sans outil d'un conducteur rigide, ou souple avec embout - 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique (étage supérieur uniquement)

Les + utilisation

Système à raccordement sans vis, de type ressort en acier inoxydable

Information sur la gamme

Les blocs de jonction Viking 3 permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples ou rigides. Ils existent en version connexion à vis ou à ressort, système permettant le raccordement sans vis. Les blocs sont munis de 2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique. Un pion de solidarisation sur le corps isolant maintient les blocs Viking 3 entre eux ce qui facilite leur manipulation et contribue au parfait alignement sur le rail. Le montage / démontage d'un bloc reste néanmoins possible sans enlever les blocs adjacents. Les couleurs des blocs de jonction sont liées au type de circuit : gris pour circuit standard, bleu pour conducteur de neutre, orange pour circuit non coupé par le dispositif de sectionnement général, rouge pour les circuits spécifiques et vert pour les circuits de protection en ensemble équivalent Classe II. Le montage est possible sur 3 types de rail symétrique.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble	0.5-6 mm²		
Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble	0.5-2.5 mm²	Matériau du corps isolant	Thermoplastique
Section de conducteur connectable monofilaire	0.5-6 mm²	Température de fonctionnement	-5-40 °C
Section de conducteur connectable multifilaire	0.5-4 mm²	Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V2
Courant assigné In	32 A	Largeur	5 mm
Tension assignée	500 V	Hauteur	56 mm
Finition raccordement électrique 1	Raccordement par borne à ressort	Profondeur	90 mm
Finition raccordement électrique 2	Raccordement par borne à ressort	Finition antidéflagrante 'Ex e'	Oui
Nombre d'étages	2	Plaque de fermeture requise	Oui
Nombre de positions de serrage par étage	2	Couleur	Bleu
Type de montage	Profilé chapeau 35 mm	Etages reliés à l'intérieur	Non
		EAN/Gencode	3245060372071

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.