

# Blocs de jonction connexion à vis Viking™ 3

pour câble cuivre

Applications photovoltaïques p. 80



Schéma TN-C-S  
Séparation PEN  
0 371 98 + 0 371 04 + 0 375 42



0 371 61 + 0 371 01 + 0 371 21  
+ 0 371 31 + 0 371 77



0 371 69



0 371 68



0 371 70 sur rail



0 371 74



0 371 76



Profil unique jusqu'au pas de 10 mm,  
hauteur identique du pas de 12 à 22 mm

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne et p. 441, 442**

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 prof. 15 mm, EN 60715 prof. 7,5 mm et 15 mm

Réf.	De passage	Capacité		Pas (mm)
	Couleur	Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Conducteur rigide (mm <sup>2</sup> )	Conducteur souple (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout
<b>0 371 60</b>	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5
<b>0 371 00</b>	Bleu			
<b>0 371 20</b>	Orange			
<b>0 371 30</b>	Rouge	4	0,25 à 6	0,25 à 4
<b>0 371 61</b>	Gris			
<b>0 371 01</b>	Bleu			
<b>0 371 21</b>	Orange	6	0,5 à 10	0,25 à 6
<b>0 371 31</b>	Rouge			
<b>0 371 77</b>	Vert			
<b>0 371 62</b>	Gris	10	1,5 à 16	2,5 à 10
<b>0 371 02</b>	Bleu			
<b>0 371 78</b>	Vert			
<b>0 371 63</b>	Gris	16	1,5 à 25	4 à 16
<b>0 371 03</b>	Bleu			
<b>0 371 64</b>	Gris			
<b>0 371 04</b>	Bleu	35	2,5 à 50	4 à 35
<b>0 371 98</b>	Vert			
<b>0 371 65</b>	Gris			
<b>0 371 05</b>	Bleu	70	25 à 95	16 à 70
<b>0 371 99</b>	Vert			
<b>0 371 66<sup>1</sup></b>	Gris	<b>1 jonction - 1 entrée / 1 sortie</b>		
<b>0 371 69</b>	Gris	4	0,25 à 6	0,25 à 4
<b>0 371 09</b>	Bleu			
<b>0 371 67</b>	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5
<b>0 371 07</b>	Bleu			
<b>0 371 68</b>	Gris	4	0,25 à 6	0,25 à 4
<b>0 371 08</b>	Bleu			
<b>0 371 51<sup>2</sup></b>	Gris	<b>3 jonctions - 3 étages</b>		

Réf.	Pour conducteur de protection	Capacité		Pas (mm)
	Couleur	Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Conducteur rigide (mm <sup>2</sup> )	Conducteur souple (mm <sup>2</sup> ) avec ou sans embout
<b>0 371 70<sup>3</sup></b>	Vert/jaune	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5
<b>0 371 71<sup>3</sup></b>	Vert/jaune	4	0,25 à 6	0,25 à 4
<b>0 371 72<sup>3</sup></b>	Vert/jaune	6	0,5 à 10	0,25 à 6
<b>0 371 73<sup>3</sup></b>	Vert/jaune	10	1,5 à 16	2,5 à 10
<b>0 371 74</b>	Vert/jaune	16	1,5 à 25	4 à 16
<b>0 371 75</b>	Vert/jaune	35	2,5 à 50	4 à 35
<b>0 371 76</b>	-	35	2,5 à 50	4 à 35
<b>0 371 79<sup>3</sup></b>	Vert/jaune	4	0,25 à 6	0,25 à 4
<b>0 371 52<sup>3</sup></b>	Gris	2,5	0,25 à 4	0,25 à 2,5

1 : Cloison terminale intégrée  
2 : Capacité maxi 2,5 mm<sup>2</sup> avec peigne de liaison équipotentielle  
3 : Non disponible à la vente en Allemagne

Installations photovoltaïques p. 80

Couleurs spécifiques de blocs à vis (blanc, brun, jaune, gris foncé, violet),  
**Contactez votre direction régionale**