

# Bornes pour boîte de dérivation pour conducteurs souples

## Série 222

CAGE CLAMP®

0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> « r + s »	AWG 28 - 14 « r + s »	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> « r + s »	AWG 28 - 14 « r + s »
0,08 - 4 mm <sup>2</sup> « s »	AWG 28 - 12 « s »	0,08 - 4 mm <sup>2</sup> « s »	AWG 28 - 12 « s »
400 V/4 kV/2 ①	600 V, 20 A <sup>(1)</sup>	400 V/4 kV/2 ①	600 V, 20 A <sup>(1)</sup>
I <sub>N</sub> 32 A		I <sub>N</sub> 32 A	
9 - 10 mm / 0.37 in ②		9 - 10 mm / 0.37 in ②	

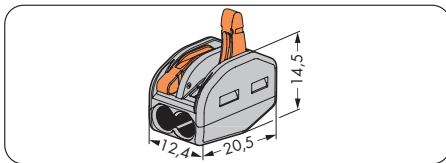


- ① Dans des réseaux mis à la terre  
400 V = Tension de référence  
4 kV = Surtension transitoire de référence  
2 = Degré de pollution

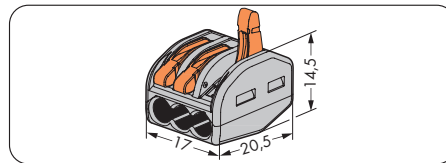
(voir aussi chapitre 14)

- ② Longueur de dénudage voir emballage ou notice explicative

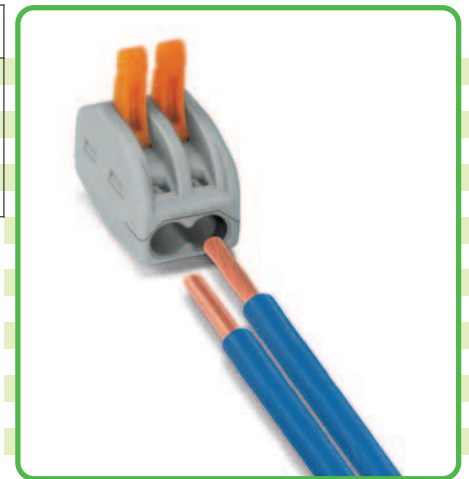
Couleur	N° de produit	Unité d'emb.	Couleur	N° de produit	Unité d'emb.
<b>Borne pour boîte de dérivation</b>			<b>Borne pour boîte de dérivation</b>		
borne pour 2 conducteurs,			borne pour 3 conducteurs,		
avec leviers de manipulation,			avec leviers de manipulation,		
température d'utilisation continue max. 85 °C			température d'utilisation continue max. 85 °C		
gris	222-412	500 (10x50)	gris	222-413	500 (10x50)



Dimensions en mm



Dimensions en mm



### Bornes pour boîtes de dérivation compactes

Elles peuvent serrer jusqu'à 5 conducteurs souples dénudés d'une section de 0,08 mm<sup>2</sup> jusqu'à 4 mm<sup>2</sup>, des conducteurs rigides ou semi-rigides jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>. Sans outil !

### Comment faire :

Soulever le levier orange à fond jusqu'à encliquetage pour ouvrir et maintenir le point de serrage en position ouverte. Une fois le conducteur introduit, rabaisser le levier jusqu'à ce qu'il reprenne sa position initiale et qu'il ne fasse plus qu'un avec le boîtier de serrage.

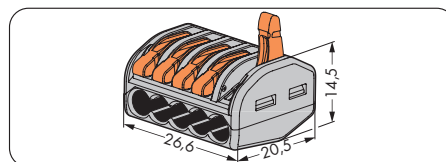
### Sécurité :

Grâce au blocage des leviers de manipulation qui s'intègrent parfaitement dans la borne une fois fermés, aucun risque de manipulation involontaire même lors de l'utilisation des bornes dans un espace réduit.

La sécurité d'application supplémentaire pour tous les types de conducteurs (rigides, semi-rigides, souples) est confirmée par les approbations telles que ENEC, UL.

Le sigle ENEC est un sigle de sécurité à l'échelle européenne pour les produits électriques. Il prouve que les produits qui le portent sont conformes aux normes de sécurité européennes. Les normes EN et le sigle VDE sont sous-jacents à l'attribution du sigle ENEC.

Alors que le sigle VDE n'est reconnu qu'en Allemagne, le sigle ENEC est reconnu à l'échelle européenne dans plus de 20 pays.

Couleur	N° de produit	Unité d'emb.
<b>Borne pour boîte de dérivation</b>		
borne pour 5 conducteurs,		
avec leviers de manipulation,		
température d'utilisation continue max. 85 °C		
gris	222-415	400 (10x40)
		
Dimensions en mm		