

Aperçu d'impression: Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C - Numéro d'article: 222-412



**Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C**

Numéro d'article: 222-412



*Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C*

## Marquages

RoHS ✓  
Compliant

## Dates commerciales

Fournisseur	WAGO
Réf. article fournisseur	222-412
GTIN / EAN	4050821346470
Sommaire	1
Unité d'emballage	50
Numéro d'article client	

## Commentaires

## Données techniques

### Autres

Remarque de sécurité 1	dans des réseaux mis à la terre
Tension de référence (II / 2) [V]	400 [V]
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2) [kV]	4 [kV]
Courant [A]	32 [A]
Légende Données de référence	(II / 2) Overvoltage category II / Pollution degree 2

Aperçu d'impression: Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C - Numéro d'article: 222-412

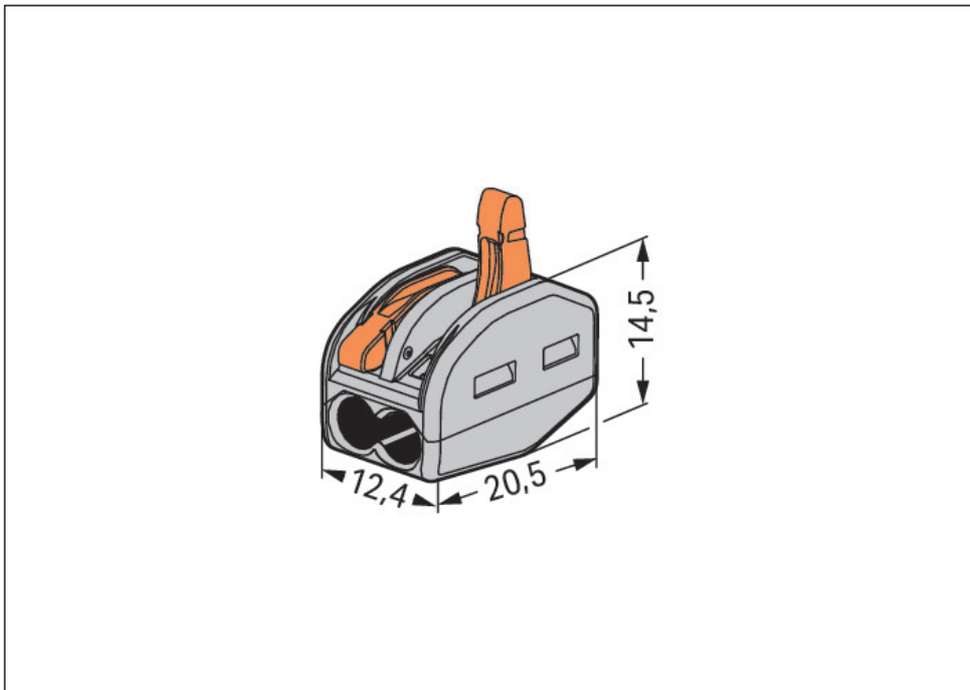
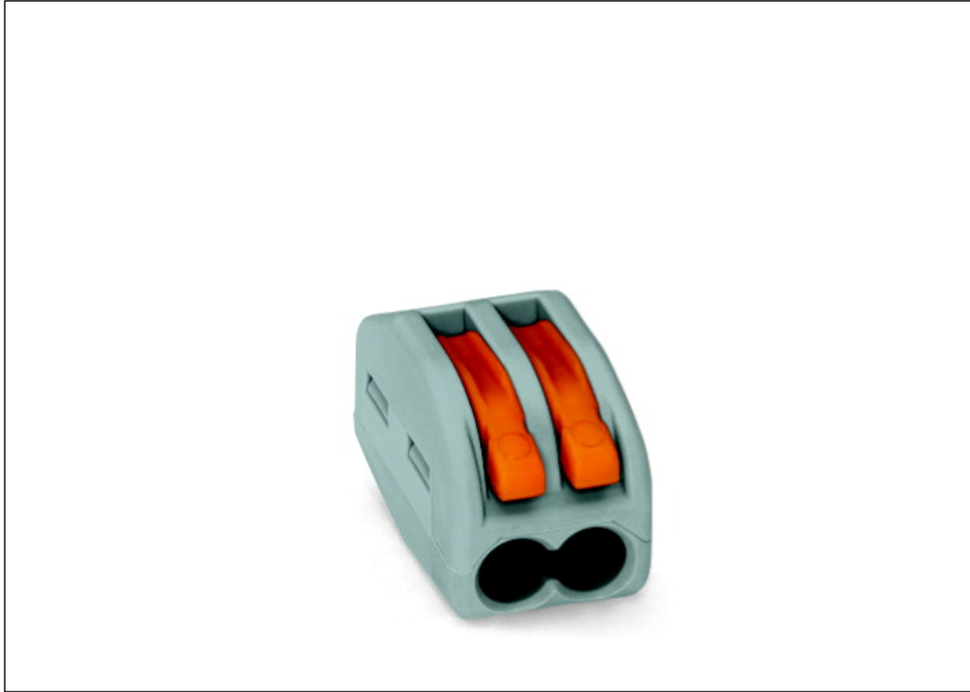
<b>Données techniques</b>	
<i>Technique de connexion</i>	<i>CAGE CLAMP®</i>
<i>Type d'actionnement</i>	<i>Levier de manipulation</i>
<i>Matière plastique conducteur raccordable</i>	<i>Cuivre</i>
<i>Conducteur rigide</i>	<i>0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG</i>
<i>conducteurs semi-rigides</i>	<i>0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG</i>
<i>Conducteur souple</i>	<i>0,08 ... 4 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG</i>
<i>Longueur de dénudage</i>	<i>9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch</i>
<i>Nombre total des points de serrage</i>	<i>2</i>
<i>Nombre total des potentiels</i>	<i>1</i>
<i>Type de câblage</i>	<i>Câblage latéral</i>
<i>Largeur</i>	<i>12,4 mm / 0.488 inch</i>
<i>Hauteur</i>	<i>14,5 mm / 0.571 inch</i>
<i>Profondeur</i>	<i>20,5 mm / 0.807 inch</i>
<i>Couleur</i>	<i>gris</i>
<i>Classe d'inflammabilité selon UL94</i>	<i>V2</i>
<i>Charge calorifique [MJ]</i>	<i>0.067 [MJ]</i>
<i>Poids [g]</i>	<i>environ 3.053 [g]</i>
<i>Température ambiante (fonctionnement)</i>	<i>40 °C</i>
<i>Température d'utilisation continue jusqu'à [°C]</i>	<i>85 [°C]</i>
<i>Type d'emballage</i>	<i>BOX</i>
<i>Fonction principale de produit</i>	<i>Borne levier</i>
<i>Type de produit</i>	<i>Bornes de raccordement</i>

Aperçu d'impression: Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C - Numéro d'article: 222-412

---

**Photos & dessins**





**Adresse**

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.