

## Raccordement 2273-202



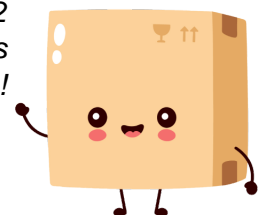
**Boîte de 40 bornes COMPACT pour boîtes de dérivation Wago - 2,5mm<sup>2</sup> - 2 conducteurs**

Réf 2273-202/995-040

**8.17€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/59189-boite-de-40-bornes-compact-pour-boites-de-derivation-wago-25mm-2-conducteurs-wago-2273-202-995-040.html>

*Le produit Boîte de 40 bornes COMPACT pour boîtes de dérivation Wago - 2,5mm<sup>2</sup> - 2 conducteurs est en vente chez Domomat !*



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 2273-202	URL	Téléchargement
-----------------------	-----	----------------

### Données CAE

EPLAN Data Portal 2273-202	URL	Téléchargement
----------------------------	-----	----------------

WSCAD Universe 2273-202	URL	Téléchargement
-------------------------	-----	----------------

ZUKEN Portal 2273-202	URL	Téléchargement
-----------------------	-----	----------------

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2273-202	URL	Téléchargement
---	-----	----------------

Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm<sup>2</sup>; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle blanc; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm<sup>2</sup>; transparent

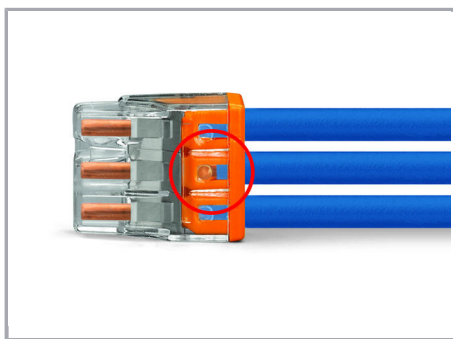
## Indications de manipulation

### Raccordement du conducteur



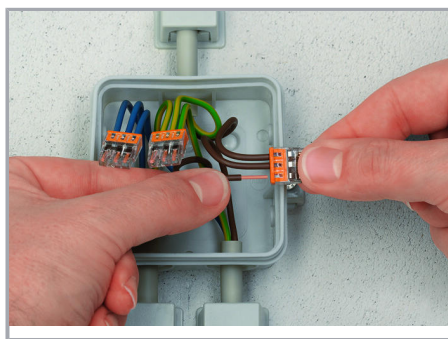
Dénuder le conducteur rigide à 11 mm conformément à la longueur indiquée.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

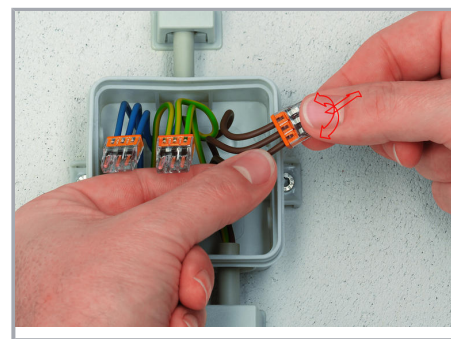


Fenêtre colorée pour contrôler visuellement que l'isolant est bien en butée dans le boîtier et que la longueur de dénudage est correcte.

La longueur de dénudage est correcte, si le conducteur nu est visible dans la fenêtre de contrôle colorée. L'illustration montre que le conducteur central présente une longueur de dénudage trop longue.



Pour raccorder : introduire le conducteur rigide dénudé jusqu'en butée.



Pour déconnecter : tenir le conducteur, et retirer la borne par des mouvements rotatifs avec une légère traction.

#### Test



Test possible dans le point de test sur le côté de borne opposé aux entrées de conducteurs

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !