

Fiche Wago - 207-1332



**Gelbox Wago pour conducteurs -
Sans bornes de raccordement -
Taille 2 - Gris**

Réf 207-1332

8.18€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/56351-gelbox-wago-pour-conducteurs-sans-bornes-de-raccordement-taille-2-gris-wago-207-1332.html>

Le produit Gelbox Wago pour conducteurs - Sans bornes de raccordement - Taille 2 - Gris

est en vente chez Domomat !

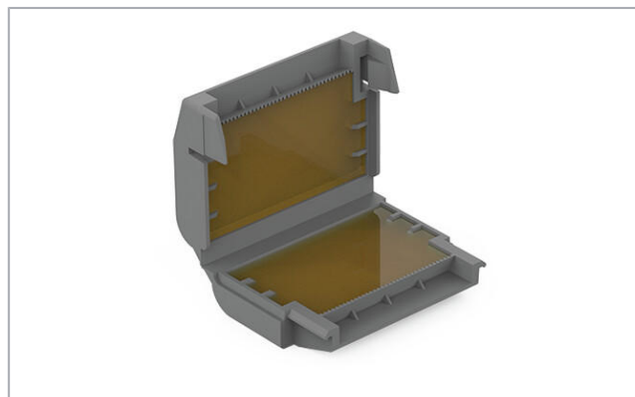


Fiche technique | Numéro d'article: 207-1332

Gelbox; pour conducteurs; Dérivation; avec gel; Série 221, 2273; sans bornes de raccordement; Taille 2; gris



www.wago.com/207-1332



Description du produit :

Note on Packaging Unit (PU) and Subpackaging Unit (SPU):

If you order a full PU, you will receive our eco-friendly, sustainable cardboard blisters packed in a shelf-ready box.

If you order a quantity smaller than a full PU, you will receive the eco-friendly, sustainable cardboard blisters without a shelf-ready box.

Please note the system description for the splicing connectors that can be used.

The Benefits for You:

- Easy, fast and safe to use

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48175432 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au 01 48 17 25 90.



- Can be used immediately and accessed again later
- Silicon-free
- Label-free
- Suitable for indefinite storage
- The complete system consisting of Gelboxes and WAGO connectors has been VDE-tested and IPX8-certified.

Données

Données de raccordement

Type d'actionnement	Verrastung
---------------------	------------

Données géométriques

Largeur	33,6 mm / 1.323 inch
Hauteur	17,8 mm / 0.701 inch
Profondeur	45,9 mm / 1.807 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Fliegende Verbindung
Indice de protection	IPx8 (2m/2h) gemäß 60529

Données du matériau

Couleur	gris
Matériel de l'enveloppe	Polypropylen
Poids	18,4 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-55 ... 85 °C
Température ambiante (stockage)	0 ... 40 °C

Données commerciales

Type d'emballage	20
Pays d'origine	IT
GTIN	4055143998017
Numéro du tarif douanier	85389099990

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48175432 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au 01 48 17 25 90.

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 60998	400051938

Équivalent système

Téléchargements Documentation

Additional Information

Technical explanations	3 avr. 2019	pdf 2,2 MB	Téléchargement
------------------------	-------------	---------------	----------------

Description du système

System Description 207 Series Gel boxes	31 juil. 2020	pdf 1,1 MB	Téléchargement
---	---------------	---------------	----------------

Indications de manipulation

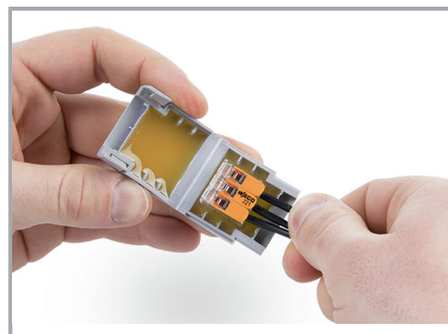
Installation



Gelbox ouvrir.

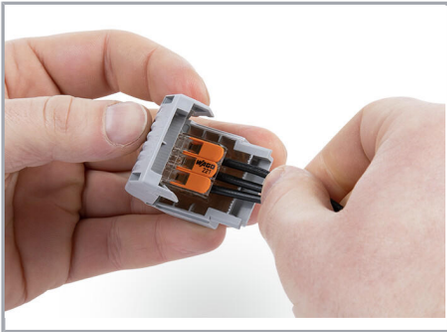


Verdrahtete Klemme in die Gelbox einlegen.

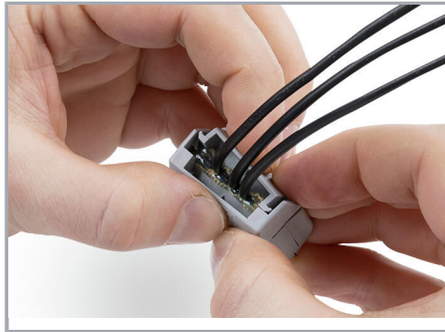


Verdrahtete Klemme in die Gelbox einlegen.

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



Gelbox schließen.



Verrastung sicher verschließen.



Wiederzugänglich:

- Gelbox öffnen
- Gel entfernen
- Umverdräten mit neuen Komponenten



Lift the flap and pull the cover perforation forward.



Press in the perforation on the sides.



Tear off the cover from the perforation.



As a counter display: Bend the rear flap at the fold, straighten it and fix it in the cardboard cut-out



If the flap is not required, tear off from the perforation.

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