Fiche technique | Référence: 887-853

Kit de bornes de connexion; L-BOXX® Mini; Séries 221, 2273, 207

https://www.wago.com/887-853





La référence contient



Réf.: 221-413

Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm²; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent



Réf.: 2273-203

Réf.: 207-1333

Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm²; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle orange; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent



Réf.: 2273-204

Réf.: 207-1332

Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm²; 4 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle rouge; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent



Réf.: 221-613

Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm²; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm²; transparent



Réf.: 207-1431

Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221; max. 6 mm²-bornes; sans bornes de raccordement; Taille 1; gris



Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm²bornes; sans bornes de raccordement; Taille 3; gris



Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm²bornes; sans bornes de raccordement; Taille 2; gris



Réf.: 207-1331

Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm²bornes; sans bornes de raccordement; Taille 1; gris

Remarques

Safety management note

Attention : respecter les consignes de manipulation et de sécurité!

- A utiliser uniquement par un électricien spécialisé!
- Ne pas travailler sous tension/charge!
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu!
- Respecter les prescriptions/normes/directives nationale s!
- Respecter les caractéristiques techniques des produits !
- Respecter le nombre de potentiels admissibles !
- Ne pas utiliser de composants endommagés/encrassés!
- Respecter les types de conducteurs, les sections et les longueurs de dénudage !
- Introduire le conducteur jusqu'à la butée !
- Utiliser des accessoires d'origine!

Ne transmettre qu'avec des instructions de manipulation !

Page 1/2 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 887-853

https://www.wago.com/887-853



_	,	,	/	
I IAn	naac	MANI	matric	HIDE
וטט	111003	ucui	métric	เนธอ
		J		

 Largeur
 259 mm / 10.197 inch

 Hauteur
 63 mm / 2.48 inch

 Profondeur
 155 mm / 6.102 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

4066966194937

Charge calorifique 11,414 MJ Poids 837,2 g

Données commerciales

 ETIM 9.0
 EC000446

 ETIM 8.0
 EC000446

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 DE

Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

GTIN

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 887-853

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 2/2 Version 19.11.2024