



### La référence contient

 <b>Réf.: 221-412</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm <sup>2</sup> ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm <sup>2</sup> ; transparent	 <b>Réf.: 221-413</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm <sup>2</sup> ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm <sup>2</sup> ; transparent	 <b>Réf.: 221-415</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm <sup>2</sup> ; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm <sup>2</sup> ; transparent	 <b>Réf.: 2273-203</b> Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle orange; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm <sup>2</sup> ; transparent
 <b>Réf.: 2273-205</b> Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle jaune; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm <sup>2</sup> ; transparent	 <b>Réf.: 2273-208</b> Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; 8 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm <sup>2</sup> ; transparent	 <b>Réf.: 2273-500</b> Adaptateur de fixation; pour bornes à 1 rangée et 2 rangées; Série 2273; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange	 <b>Réf.: 221-500</b> Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm <sup>2</sup> ; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange

### 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 !**

### Données géométriques

Largeur	259 mm / 10.197 inch
Hauteur	42 mm / 1.654 inch
Profondeur	106 mm / 4.173 inch

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	5,368 MJ
Poids	412,8 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
GTIN	4066966083958
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 887-802

