




















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.: 2273-202</b> Connecteur de passage à enficher; 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
 <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.: 2273-500</b> 2 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> 2 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm <sup>2</sup> ; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange
 <b>Réf.: 221-500/000-006</b> 1 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm <sup>2</sup> ; pour montage sur rail 35/montage par vis; bleu	 <b>Réf.: 221-500/000-053</b> 1 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm <sup>2</sup> ; pour montage sur rail 35/montage par vis; gris foncé-jaune	 <b>Réf.: 221-942/000-006</b> 5 Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; bleu	 <b>Réf.: 221-941</b> 5 Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé
 <b>Réf.: 207-1333</b> 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm <sup>2</sup> -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 3; gris	 <b>Réf.: 207-1332</b> 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm <sup>2</sup> -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 2; gris	 <b>Réf.: 207-1331</b> 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm <sup>2</sup> -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 1; gris	 <b>Réf.: 221-2411</b> 60 Borne à leviers Inline; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm <sup>2</sup> ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Couleur de couvercle transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm <sup>2</sup> ; transparent
 <b>Réf.: 221-2503</b> 1 Adaptateur de fixation avec décharge de traction; 3 raccords; pour connecteur de passage avec levier; pour montage à vis; gris			

## Remarques

General safety instructions

**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	445 mm / 17.519 inch
Hauteur	118 mm / 4.646 inch
Profondeur	358 mm / 14.094 inch

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	24,565 MJ
Poids	3453,1 g

## Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4066966194944
Numéro du tarif douanier	80808080888

## Product classification

UNSPSC	39121409
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
ECCN	NO US CLASSIFICATION

## Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 887-932

