



La référence contient

 Réf.: 221-412 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-413 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-415 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-500 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm ² ; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange
 Réf.: 221-612 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-613 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-2411 Borne à leviers Inline; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Couleur de couvercle transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-2503 Adaptateur de fixation avec décharge de traction; 3 raccords; pour connecteur de passage avec levier; pour montage à vis; 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 !

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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	4,865 MJ
Poids	378,5 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	QU
GTIN	4066966194890
Numéro du tarif douanier	80808080888

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 887-804

