








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 1 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.: 221-615 15 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent | |

Remarques

General safety information

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 | 63 mm / 2.48 inch |
| Profondeur | 155 mm / 6.102 inch |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Charge calorifique | 16,844 MJ |
| Poids | 1015,5 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | QU |
| GTIN | 4055143739160 |
| Numéro du tarif douanier | 80808080888 |

Product Classification

| | |
|-------------|----------------------|
| UNSPSC | 39121409 |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-04 |
| 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 887-957

