














La référence contient

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>Réf.: 221-413 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm²; 3 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent</p> |  <p>Réf.: 221-415 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm²; 5 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent</p> |  <p>Réf.: 243-113 Adaptateur de fixation; avec 6 compartiments; Série 243; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange</p> |  <p>Réf.: 773-604 Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 4 mm²; 4 conducteurs; Couleur du boîtier brun-transparent; couvercle rouge; Température ambiante max. 60 °C; 2,50 mm²; multicolore</p> |
|  <p>Réf.: 2273-203 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</p> |  <p>Réf.: 2273-205 Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm²; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle jaune; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent</p> |  <p>Réf.: 2273-208 Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm²; 8 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent</p> |  <p>Réf.: 243-204 Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; Ø max. 0,8 mm; 4 conducteurs; Couleur du boîtier gris foncé; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C; 0,80 mm²; gris foncé transparent</p> |
|  <p>Réf.: 243-804 Bornes MICRO pour boîtes de dérivation; pour conducteurs rigides; Ø max. 0,8 mm; 4 conducteurs; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C; rouge</p> |  <p>Réf.: 243-208 Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; Ø max. 0,8 mm; 8 conducteurs; Couleur du boîtier gris foncé; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C; gris foncé</p> |  <p>Réf.: 224-112 Borne pour luminaires pour 2 conducteurs; Bouton-poussoir côté luminaire; côté luminaire : pour tous conducteurs; côté inst. : pour conduct. rigides; Série 224; max. 2,5 mm²; Température ambiante max. 60 °C; 2,50 mm²; blanc</p> | |

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 | 440 mm / 17.322 inch |
| Hauteur | 80 mm / 3.15 inch |
| Profondeur | 350 mm / 13.78 inch |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Charge calorifique | 27,665 MJ |
| Poids | 4660 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-04 |
| ETIM 8.0 | EC000446 |
| ETIM 7.0 | EC000446 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143384407 |
| 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 887-912



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|---------|------------|------------------|---|
| 887-912 | 19.02.2019 | xml 3.50 KB |  |
| 887-912 | 23.01.2019 | docx 15.10 KB |  |