



### 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> 40 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.: 2273-204</b> Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; 4 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle rouge; 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> 15 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.: 224-112</b> 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 mm <sup>2</sup> ; Température ambiante max. 60 °C; 2,50 mm <sup>2</sup> ; blanc	 <b>Réf.: 221-613</b> 5 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm <sup>2</sup> ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm <sup>2</sup> ; transparent		

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

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	8,135 MJ
Poids	719,4 g

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143781633
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 887-960

