



### La référence contient

**Réf.: 221-413**

Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm<sup>2</sup>; 3 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparent

**Réf.: 221-415**

Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm<sup>2</sup>; 5 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparent

**Réf.: 243-113**

Adaptateur de fixation; avec 6 compartiments; Série 243; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange

**Réf.: 773-604**

Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 4 mm<sup>2</sup>; 4 conducteurs; Couleur du boîtier brun-transparent; couvercle rouge; Température ambiante max. 60 °C; 2,50 mm<sup>2</sup>; multicolore

**Réf.: 2273-203**

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

**Réf.: 2273-205**

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

**Réf.: 2273-208**

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

**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 mm<sup>2</sup>; gris foncé transparent

**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

**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

**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 mm<sup>2</sup>; Température ambiante max. 60 °C; 2,50 mm<sup>2</sup>; blanc

### 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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
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	