

La référence contient

 <p>Réf.: 221-412</p> <p>Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm²; 2 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent</p>	 <p>Réf.: 221-413</p> <p>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</p> <p>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.: 2273-203</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	 <p>Réf.: 243-208</p> <p>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</p> <p>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>	 <p>Réf.: 773-173</p> <p>Bornes pour boîtes de dérivation; POUR CONDUCTEURS RIGIDES ET SEMI-RIGIDES; max. 6 mm²; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle rouge; Température ambiante max. 60 °C; 6,00 mm²; transparent</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	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	6,049 MJ
Poids	610 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	4055143530279
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 887-950



Documentation

Texte complémentaire

887-950	19.02.2019	xml 3.36 KB	
887-950	23.01.2019	docx 15.47 KB	