



### Item includes



#### Réf.: 221-412

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

#### Réf.: 221-413

Borne de raccordement COMPACT; 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 COMPACT; 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

8

#### Réf.: 221-2411

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

30

### Données du matériau

Note (material data)

[Information on material specifications can be found here](#)

Charge calorifique

5,642 MJ

Poids

412,1 g

### Données commerciales

ETIM 8.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966194883
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Téléchargements

### Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2142.18 KB

