



Item includes

 Réf.: 221-413 Borne de raccordement COMPACT; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 3 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 2273-203 Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm ² ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle orange; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm ²	 Réf.: 2273-204 Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm ² ; 4 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle rouge; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-613 Borne de raccordement COMPACT; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 3 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent 30
 Réf.: 207-1431 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221; max. 6 mm ² -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 1; gris	 Réf.: 207-1333 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm ² -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 3; gris	 Réf.: 207-1332 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm ² -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 2; gris	 Réf.: 207-1331 1 Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm ² -bornes; sans bornes de raccordement; Taille 1; gris

Données du matériau

Note (material data)

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

Charge calorifique

10,763 MJ

Poids

837,2 g

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966194937
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 887-853

