



Item includes

 Réf.: 221-412 Borne de raccordement COMPACT; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 2 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 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.: 221-415 Borne de raccordement COMPACT; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 5 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 2273-202 Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm ² ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle blanc; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 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.: 2273-205 Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm ² ; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle jaune; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm ² ; transparent	 Réf.: 2273-500 2 Adaptateur de fixation; pour bornes à 1 rangée et 2 rangées; Série 2273; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange	 Réf.: 221-500 2 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm ² ; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange
 Réf.: 221-500/000-006 1 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm ² ; pour montage sur rail 35/montage par vis; bleu	 Réf.: 221-500/000-053 1 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm ² ; pour montage sur rail 35/montage par vis; gris foncé-jaune	 Réf.: 221-942/000-006 5 Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; bleu	 Réf.: 221-941 5 Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé
 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	 Réf.: 221-2411 60 Borne à leviers Inline; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm ² ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Couleur de couvercle transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent
 Réf.: 221-2503 1 Adaptateur de fixation avec décharge de traction; 3 raccords; pour connecteur de passage avec levier; pour montage à vis; gris			

Données géométriques

Largeur	442 mm / 17.402 inch
Hauteur	117 mm / 4.606 inch
Profondeur	357 mm / 14.055 inch

Données du matériau

Note (material data)	Information on material specifications can be found here
Charge calorifique	23,725 MJ
Poids	3453,1 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	QU
GTIN	4066966194944
Numéro du tarif douanier	80808080888

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 887-932

