



La référence contient

 Réf.: 210-110 Stylo feutre-graveur 1	 Réf.: 221-412 Borne de raccordement avec levier; 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 avec levier; 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 avec levier; 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 25
 Réf.: 249-116 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	 Réf.: 793-5501 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc 2	 Réf.: 793-5566 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc 2	 Réf.: 2002-400 Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris clair 25
 Réf.: 2006-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	 Réf.: 2009-310 Outil de manipulation; Lames 3,5 x 0,5 mm et 5,5 x 0,8 mm; pour bornes d'installation TOPJOB®S; vert 1	 Réf.: 221-500 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm ² ; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange 5	 Réf.: 221-612 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent 50
 Réf.: 221-613 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-615 Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm ² ; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm ² ; transparent	 Réf.: 221-510 Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 mm ² ; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange 3	 Réf.: 2102-1201 Borne de passage pour 2 conducteurs; avec levier et Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris 60
 Réf.: 2106-1201 Borne de passage pour 2 conducteurs; avec levier et Push-in CAGE CLAMP®; 6 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm ² ; gris	 Réf.: 2102-1292 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange	 Réf.: 2106-1292 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange 5	

Données géométriques

Largeur	445 mm / 17.52 inch
Hauteur	118 mm / 4.646 inch
Profondeur	358 mm / 14.094 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	36,749 MJ
Poids	4130,4 g

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000446
ETIM 7.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4055143888660
Numéro du tarif douanier	80808080888

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-153



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB

