



La référence contient

 Réf.: 210-110 1 Stylo feutre-graveur	 Réf.: 210-722 1 Kit d'outils de manipulation partiellement isolés; Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm; Type 3, lame (5,5 x 0,8) mm	 Réf.: 249-117 5 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	 Réf.: 249-119 5 Porte-étiquettes de groupe; gris
 Réf.: 793-5472 1 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE (10x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc	 Réf.: 793-5501 2 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	 Réf.: 793-5566 2 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc	 Réf.: 2002-400 25 Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris clair
 Réf.: 2002-1201 9 Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm ² ; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2002-1204 3 Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm ² ; pour applications Ex e II et Ex i; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; bleu	 Réf.: 2002-1207 3 Borne de protection pour 2 conducteurs; 2,5 mm ² ; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; vert-jaune	 Réf.: 2002-1292 10 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange
 Réf.: 2006-1201 9 Borne de passage pour 2 conducteurs; 6 mm ² ; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm ² ; gris	 Réf.: 2006-1204 3 Borne de passage pour 2 conducteurs; 6 mm ² ; pour applications Ex e II et Ex i; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm ² ; bleu	 Réf.: 2006-1207 3 Borne de protection pour 2 conducteurs; 6 mm ² ; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm ² ; vert-jaune	 Réf.: 2006-1292 10 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange
 Réf.: 2009-110 1 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	 Réf.: 2009-182 5 Prise de test; pour max. 2,5 mm ² ; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris	 Réf.: 2009-310 1 Outil de manipulation; Lames 3,5 x 0,5 mm et 5,5 x 0,8 mm; pour bornes d'installation TOPJOB®S; vert	 Réf.: 2016-402 25 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair
 Réf.: 2016-1201 6 Borne de passage pour 2 conducteurs; 16 mm ² ; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; gris	 Réf.: 2016-1204 6 Borne de passage pour 2 conducteurs; 16 mm ² ; pour applications Ex e II et Ex i; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; bleu	 Réf.: 2016-1207 6 Borne de protection pour 2 conducteurs; 16 mm ² ; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; vert-jaune	 Réf.: 2016-1292 10 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange

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	33,65 MJ
Poids	4559,5 g

Données commerciales

ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4055143891011
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 821-155



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

