



La référence contient

 Réf.: 249-116 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	 Réf.: 2000-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	 Réf.: 2000-1491 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,7 mm; gris	 Réf.: 2002-400 Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris clair 25
 Réf.: 2002-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	 Réf.: 2002-1301 Borne de passage pour 3 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.: 2002-1391 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; gris	 Réf.: 2004-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair 10
 Réf.: 2004-1201 Borne de passage pour 2 conducteurs; 4 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®; 4,00 mm ² ; gris 8	 Réf.: 2004-1291 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	 Réf.: 2006-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	 Réf.: 2010-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair 5
 Réf.: 2010-1291 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris 5	 Réf.: 2016-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	 Réf.: 2200-1401 Borne de passage pour 4 conducteurs; avec poussoir; 1 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm ² ; gris	 Réf.: 2204-1201 Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 4 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 4,00 mm ² ; gris 8
 Réf.: 2202-1301 Borne de passage pour 3 conducteurs; avec poussoir; 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	 Réf.: 2210-1204 Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 10 mm ² ; avec ouverture de test; pour applications Ex i; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 10,00 mm ² ; bleu 2	 Réf.: 2210-1201 Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 10 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 10,00 mm ² ; gris 6	 Réf.: 2210-1207 Borne de protection pour 2 conducteurs; avec poussoir; 10 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 10,00 mm ² ; vert-jaune 2
 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	 Réf.: 2102-5301 Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 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 6	 Réf.: 2102-5304 Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 2,5 mm ² ; avec ouverture de test; pour applications 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 2	 Réf.: 2102-5307 Borne de protection pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 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 ; vert-jaune 2

La référence contient

			
Réf.: 2106-5301 6	Réf.: 2106-5304 2	Réf.: 2106-5307 2	Réf.: 2102-1291 10
Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 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	Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 6 mm ² ; avec ouverture de test; pour applications 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	Borne de protection pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 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 ; vert-jaune	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; gris
			
Réf.: 2102-1391 5	Réf.: 2106-1391 5	Réf.: 2116-5301 6	Réf.: 2116-5304 2
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; pour bornes à 3 conducteurs; gris	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; pour bornes à 3 conducteurs; gris	Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 16 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; gris	Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 16 mm ² ; avec ouverture de test; pour applications 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.: 2116-5307 2	Réf.: 2116-1391 5		
Borne de protection pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 16 mm ² ; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; vert-jaune	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; pour bornes à 3 conducteurs; gris		

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	30,226 MJ
Poids	4168,9 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	CN
GTIN	4055143890960
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-154



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

