



La référence contient

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

## La référence contient

			
<b>Réf.: 2106-5301</b> 6	<b>Réf.: 2106-5304</b> 2	<b>Réf.: 2106-5307</b> 2	<b>Réf.: 2102-1291</b> 10
Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 6 mm <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; gris	Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 6 mm <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; bleu	Borne de protection pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 6 mm <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; vert-jaune	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; gris
			
<b>Réf.: 2102-1391</b> 5	<b>Réf.: 2106-1391</b> 5	<b>Réf.: 2116-5301</b> 6	<b>Réf.: 2116-5304</b> 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; gris	Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 16 mm <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; bleu
			
<b>Réf.: 2116-5307</b> 2	<b>Réf.: 2116-1391</b> 5		
Borne de protection pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 16 mm <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	30,226 MJ
Poids	4190 g

## Données commerciales

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	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

