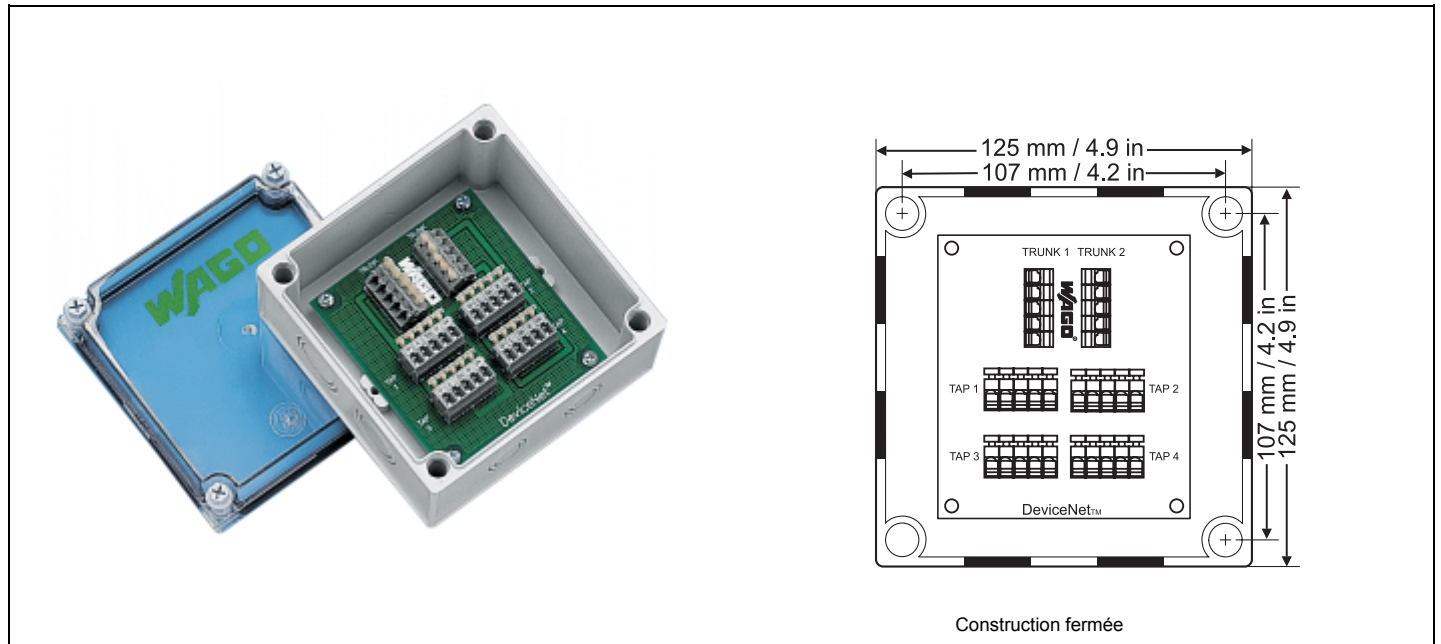


Boîtes de dérivation pour DeviceNet

1/1

2 lignes principales (entrée, sortie); 4 lignes de dérivation; Boîtier IP 65 / NEMA 4

Fiche technique



Construction fermée

Description	N° de produit	Unité d'emb. pièces																
Boîte de dérivation, 2 lignes principales (entrée, sortie); 4 lignes de dérivation; Boîtier IP 65 / NEMA 4	810-900/000-001	1																
<ul style="list-style-type: none"> Les boîtes de dérivation permettent la connexion de 4 lignes de dérivation. Les connexions électriques sont réalisées par l'intermédiaire de bornes pour circuits imprimés avec leviers de manipulation, même dans des positions à accès difficile. Les presse-étoupes sont livrés séparément (voir le chapitre «Accessoires»). Dans le cas d'une utilisation DeviceNet il faut connecter une résistance terminale à chaque extrémité de la ligne principale. Il faut utiliser une résistance à couche métallique avec les valeurs suivantes : 121 Ω ± 1 %, ¼ watts. Ne pas connecter les résistances terminales avec l'extrémité d'une ligne de dérivation, exclusivement avec les extrémités des lignes principales. 	<p>Données techniques</p> <table border="1"> <tr> <td>Connexion CAGE CLAMP®</td> <td>Bornes pour circuits-imprimés</td> </tr> <tr> <td>Pour lignes principales</td> <td>2 x 256-405</td> </tr> <tr> <td>Pour lignes de dérivation</td> <td>4 x 255-405</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Trous pour passes-câbles</td> </tr> <tr> <td>Section</td> <td>0,08–2,5 mm² / AWG 28-12</td> </tr> <tr> <td>Ligne principale</td> <td>Ø 10-14 mm</td> </tr> <tr> <td>Ligne de dérivation</td> <td>Ø 06-12 mm</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection du boîtier</td> <td>IP 65 / NEMA 4</td> </tr> </table>		Connexion CAGE CLAMP®	Bornes pour circuits-imprimés	Pour lignes principales	2 x 256-405	Pour lignes de dérivation	4 x 255-405	Boîtier	Trous pour passes-câbles	Section	0,08–2,5 mm ² / AWG 28-12	Ligne principale	Ø 10-14 mm	Ligne de dérivation	Ø 06-12 mm	Degré de protection du boîtier	IP 65 / NEMA 4
Connexion CAGE CLAMP®	Bornes pour circuits-imprimés																	
Pour lignes principales	2 x 256-405																	
Pour lignes de dérivation	4 x 255-405																	
Boîtier	Trous pour passes-câbles																	
Section	0,08–2,5 mm ² / AWG 28-12																	
Ligne principale	Ø 10-14 mm																	
Ligne de dérivation	Ø 06-12 mm																	
Degré de protection du boîtier	IP 65 / NEMA 4																	
<p>Indications techniques d'application :</p>	<p>Accessoires</p> <table border="1"> <tr> <td>Adaptateur de test pour fiche banane miniature</td> <td>810-900/004-000</td> </tr> <tr> <td>Presse-étoupes pour - ligne principale Ø10-14 mm</td> <td>810-900/001-000</td> </tr> <tr> <td>- ligne de dérivation Ø06-12 mm</td> <td>810-900/002-000</td> </tr> <tr> <td>Résistance finale</td> <td>810-900/003-000</td> </tr> </table>		Adaptateur de test pour fiche banane miniature	810-900/004-000	Presse-étoupes pour - ligne principale Ø10-14 mm	810-900/001-000	- ligne de dérivation Ø06-12 mm	810-900/002-000	Résistance finale	810-900/003-000								
Adaptateur de test pour fiche banane miniature	810-900/004-000																	
Presse-étoupes pour - ligne principale Ø10-14 mm	810-900/001-000																	
- ligne de dérivation Ø06-12 mm	810-900/002-000																	
Résistance finale	810-900/003-000																	