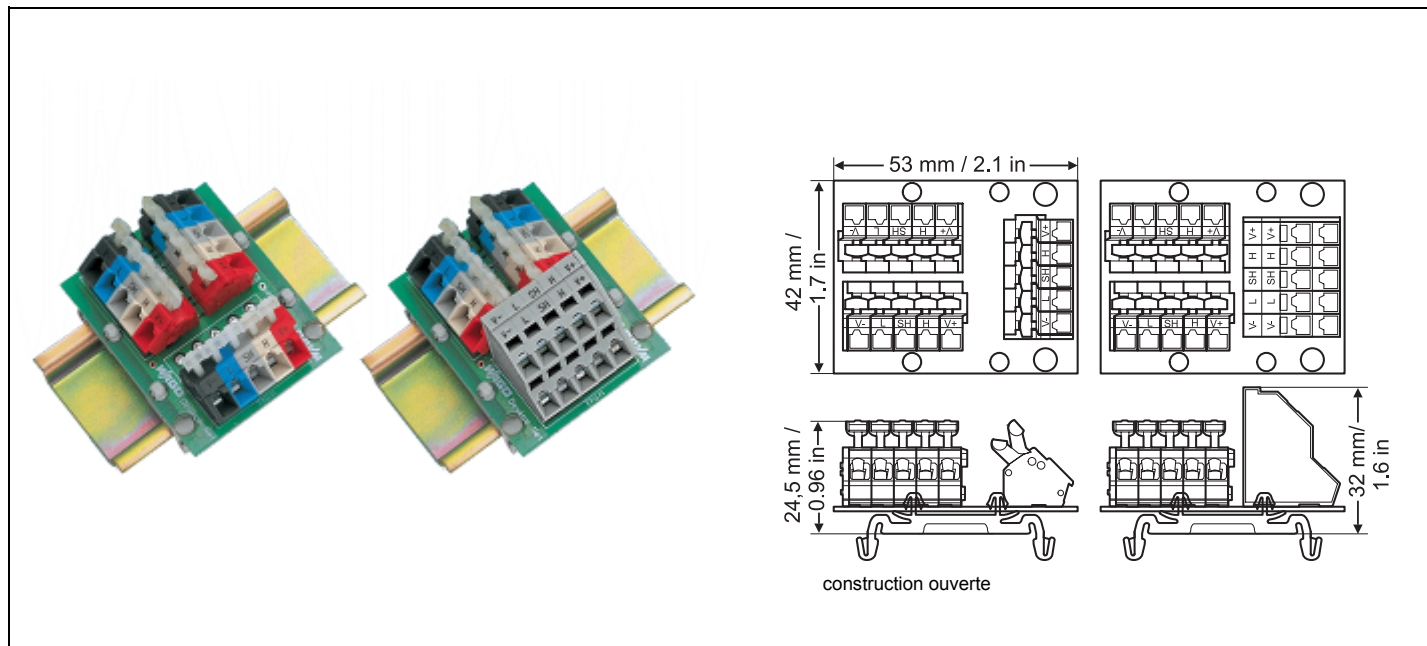


# Dérivation pour DeviceNet

1/1

2 lignes principales (entrée, sortie); 1 / 2 lignes de dérivation

**Fiche technique**


Description	N° de produit	Unité d'emb. pièces								
1 ligne de dérivation sur socle pour montage sur rail DIN 35	810-902/000-001	1								
2 lignes de dérivation sur socle pour montage sur rail DIN 35	810-902/000-002	1								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Bornier de dérivation monté sur socle pour montage sur rail DIN 35.</li> </ul>	<b>Données techniques</b> <table border="1"> <tr> <td>Connexion CAGE CLAMP® pour lignes principales</td> <td>Bornes pour circuits-imprimés 2 x 5 x série 256</td> </tr> <tr> <td>pour lignes de dérivation</td> <td>1 x 5 x série 256 / 1 x 5 x série 736</td> </tr> <tr> <td>Rail</td> <td>Rail DIN 35,</td> </tr> <tr> <td>Section</td> <td>0,08–2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 28-12</td> </tr> </table>		Connexion CAGE CLAMP® pour lignes principales	Bornes pour circuits-imprimés 2 x 5 x série 256	pour lignes de dérivation	1 x 5 x série 256 / 1 x 5 x série 736	Rail	Rail DIN 35,	Section	0,08–2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28-12
Connexion CAGE CLAMP® pour lignes principales	Bornes pour circuits-imprimés 2 x 5 x série 256									
pour lignes de dérivation	1 x 5 x série 256 / 1 x 5 x série 736									
Rail	Rail DIN 35,									
Section	0,08–2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28-12									
<b>Indications techniques d'application :</b>	<b>Accessoires</b> <table border="1"> <tr> <td>Adaptateur de test pour fiche banane miniature</td> <td>810-901/001-000</td> </tr> <tr> <td>Résistance finale</td> <td>810-900/003-000</td> </tr> </table>		Adaptateur de test pour fiche banane miniature	810-901/001-000	Résistance finale	810-900/003-000				
Adaptateur de test pour fiche banane miniature	810-901/001-000									
Résistance finale	810-900/003-000									