

16.8 TB733

16.8.1 Généralités

Le bornier TB733 est utilisé comme bornier additionnel lorsque le module mixte digital DM435 est exploité avec un montage trois fils. Le TB733 se présente sous la forme d'un bornier à double rangée et à 33 broches, à vis ou à ressort. Toutes les connexions d'une même rangée sont court-circuitées.

16.8.2 Symbolisation commerciale

Référence	Description	Illustration
7TB733.9	Bornier B&R 2003, 33 broches, à vis	 <p>TB733.9</p>  <p>TB733.91</p>
7TB733.91	Bornier B&R 2003, 33 broches, à ressort	

Tableau 370 : TB733 - Symbolisation commerciale

16.8.3 Caractéristiques techniques

Désignation	TB733	
Nombre de broches	33 Dans chaque rangée, les 11 connexions sont court-circuitées.	
Type de bornier	À vis ou à ressort	
Espacement des contacts	5,08 mm	
Tension nominale	250 V	
Courant admissible ¹⁾	10 A max. / contact	
Fusible	Fusible externe recommandé	
Section de raccordement	0,14 mm ² (AWG26) - 2,5 mm ² (AWG12)	
Type de câble	Fils de cuivre uniquement (pas de fils d'aluminium !)	
Dimensions	TB733.9	TB733.91
Hauteur	48 mm	48 mm
Largeur	76 mm	76 mm
Profondeur	52 mm	44 mm

Tableau 371 : TB733 - Caractéristiques techniques

1) Prendre en compte les valeurs seuils de chaque module d'E/S !