

16.5 TB712

16.5.1 Généralités

Ce bornier à une rangée et 12 broches est utilisé pour connecter des modules enfichables. L'extraction est facilitée grâce à deux leviers d'éjection situés sur le bornier.

16.5.2 Symbolisation commerciale

Référence	Description	Illustration
7TB712.9	Bornier B&R 2003, 12 broches, à vis	 <p style="text-align: center;">TB712.9</p>  <p style="text-align: center;">TB712.91</p>
7TB712.91	Bornier B&R 2003, 12 broches, à ressort	
7TB712:90-01	Bornier B&R 2003, 12 broches, 20 pièces, à vis	
7TB712:91-01	Bornier B&R 2003, 12 broches, 20 pièces, à ressort	

Tableau 364 : TB712 - Symbolisation commerciale

16.5.3 Caractéristiques techniques

Désignation	TB712
Nombre de broches	12
Type de bornier	À vis ou à ressort
Espacement des contacts	3,5 mm
Tension nominale	125 V
Courant admissible ¹⁾	12 A max. / contact
Section de raccordement	0,08 mm ² (AWG26) - 1,5 mm ² (AWG12)
Type de câble	Fils de cuivre uniquement (pas de fils d'aluminium !)
Déverrouillage	Mécanique

Tableau 365 : TB712 - Caractéristiques techniques

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