

16.11 TB772

16.11.1 Généralités

Le bornier TB772 est utilisé comme bornier additionnel lorsque le module mixte digital DM465 fonctionne avec un montage trois fils. Le TB772 est constitué de deux connecteurs à 36 broches et des réglètes de raccordement correspondantes, à vis ou à ressort, avec levier d'éjection. Toutes les connexions d'une même rangée sont court-circuitées.

16.11.2 Symbolisation commerciale

Référence	Description	Illustration
7TB772.91	Bornier B&R 2003, 72 broches, à ressort	 <p style="text-align: center;">TB772.91</p>

Tableau 376 : TB772 - Symbolisation commerciale

16.11.3 Caractéristiques techniques

Désignation	TB772
Nombre de broches	72 Dans chaque rangée, les 18 connexions sont court-circuitées.
Réalisation	Deux connecteurs à 36 broches avec les réglètes de raccordement correspondantes, à ressort, avec levier d'éjection
Espacement des contacts	3,5 mm
Tension nominale	50 V
Courant admissible ¹⁾	5 A max. / contact
Fusible	Fusible externe recommandé
Section de raccordement	0,5 mm ² - 1 mm ²
Type de câble	Fils de cuivre uniquement (pas de fils d'aluminium !)
Dimensions	
Hauteur	48 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	34 mm

Tableau 377 : TB772 - Caractéristiques techniques

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