

## TR BD WPD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Le câblage d'installation pose des défis particuliers en termes de conception des blocs de jonction modulaires. Les solutions doivent être à la fois économiques et compactes. Une manipulation simple et la clarté doivent également être garanties. Les câblages sont très difficiles d'accès dans les boîtes de distribution. Nos blocs de jonction modulaires pour les tableaux électriques répondent à toutes les exigences.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccordement vissé, autres, 25 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 20, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0
Référence	<a href="#">8000122109</a>
Type	TR BD WPD
GTIN (EAN)	4099986844247
Qté.	1 Pièce

## TR BD WPD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Profondeur	49.3 mm	Profondeur (pouces)	1.9409 inch
Hauteur	55.7 mm	Hauteur (pouces)	2.1929 inch
Largeur	248 mm	Largeur (pouces)	9.7638 inch
Poids net	521 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
-------------------------	----------------	--	--------

Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	Montage direct		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	autres
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

### Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Oui

### Caractéristiques nominales

Section nominale	25 mm <sup>2</sup>	Courant nominal	152 A
Courant avec conducteur max.	152 A	Normes	IEC 60947-7-1
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

**TR BD WPD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 4  
AWG, max.

Normes IEC 60947-7-1

Section de raccordement du conducteur, AWG 16  
AWG, min.

Barrette de liaison équipée TS 35

### Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 4  
AWG, max.

Longueur de dénudage 19 mm

Nombre de raccordements 20

Plage de serrage, min. 1.5 mm<sup>2</sup>

Dimension de la lame Gr. PZ2

Section de raccordement du conducteur, 15 mm<sup>2</sup>  
souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 15 mm<sup>2</sup>  
souple, min.

Section de raccordement du conducteur, 15 mm<sup>2</sup>  
rigide, min.

Sens de raccordement latéralement

Type de raccordement Raccordement vissé

Plage de serrage, max. 25 mm<sup>2</sup>

Vis de serrage M 6

Section de raccordement du conducteur, AWG 16  
AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 15 mm<sup>2</sup>  
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 15 mm<sup>2</sup>  
min.

Section de raccordement, souple, min. 15 mm<sup>2</sup>