

## TR BD WPD OVP2

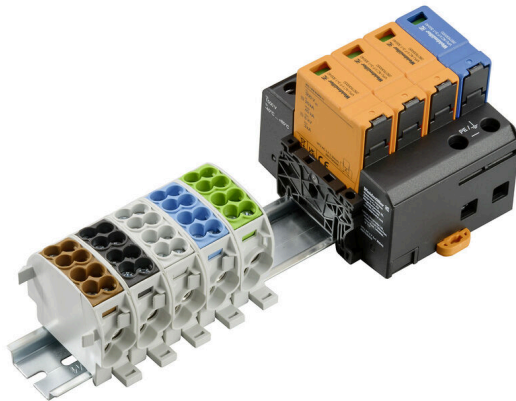
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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: 26, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0
Référence	<a href="#">8000122107</a>
Type	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
Qté.	1 Pièce

## TR BD WPD OVP2

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2.6772 inch
Hauteur	96.2 mm	Hauteur (pouces)	3.7874 inch
Largeur	248 mm	Largeur (pouces)	9.7638 inch
Poids net	859.4 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...85 °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, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Barrette de liaison équipée	TS 35

## TR BD WPD OVP2

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

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

## Caractéristiques techniques

### Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement
Longueur de dénudage 19 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements 26	Plage de serrage, max.	25 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min. 1.5 mm <sup>2</sup>	Vis de serrage	M 6
Dimension de la lame Gr. PZ2	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.	
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 avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 15 mm <sup>2</sup> souple, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 15 mm <sup>2</sup> min.	
Section de raccordement du conducteur, 15 mm <sup>2</sup> rigide, min.	Section de raccordement, souple, min. 15 mm <sup>2</sup>	