

TR BD WPD OVP2 W/O TS

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

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 ² , Nombre de raccordements: 26, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0
Référence	8000122108
Type	TR BD WPD OVP2 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844230
Qté.	1 Pièce

TR BD WPD OVP2 W/O TS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensions et poids**

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2.6772 inch
Hauteur	96.2 mm	Hauteur (pouces)	3.7874 inch
Largeur	174.7 mm	Largeur (pouces)	6.8779 inch
Poids net	899.7 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	Instruction de montage	TS 35
Version à l'explosion	Non	Type de montage	Montage direct, TS 35

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 ²	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.	Instruction de montage	TS 35
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 W/O TS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Raccordement (raccordement nominal)**

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