TR BD WPD OVP2 W/O TS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 boites 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, Raccorde- ment vissé, autres, 25 mm², Nombre de raccorde- ments: 26, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0
Référence	8000122108
Туре	TR BD WPD OVP2 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844230
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

TR BD WPD OVP2 W/O TS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

UL 1449

3

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	
_argeur	174.7 mm	Largeur (pouces)	6.8779 inch	
Poids net	899.7 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité DoUS	Conforma avos evemntion			
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c			
exemption RoHS (le cas échéant/	UC			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897	
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897	
TIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20	
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20	
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20	
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02	
ECLASS 15.0	27-25-01-02			
Autres caractéristiques techr	niques			
Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	TS 35	
Version à I#92épreuve de	Non	Type de montage	Montage direct, TS 35	
#92explosion	140	Type de memage	Workage alloot, 10 00	
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	autres	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Oddoui	adilos	
Caractéristiques du système				
lasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1	
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Oui	
Caractéristiques nominales				
Section nominale	25 mm²	Courant nominal	152 A	
Courant avec conducteur max.	152 A	Normes	IEC 60947-7-1, IEC	
Sourant avec conducted Max.	132 A	NOTHES	61643-11, EN 61643-	

Ш

Catégorie de surtension

Niveau du catalogue / Dessins

Degré de pollution

TR BD WPD OVP2 W/O TS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités				
Section de raccordement du cond AWG, max.	ducteur,AWG 4	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			
Section de raccordement du conc 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 ²	
Plage de serrage, min.	1.5 mm ²	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 mm² 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 consouple, min.	ducteur, 15 mm²	Section de raccordement, semi-r min.	igide, 15 mm²	
Section de raccordement du concrigide, min.	ducteur, 15 mm²	Section de raccordement, souple	e, min. 15 mm²	

Niveau du catalogue / Dessins