### Fiche de données





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, Raccordement vissé, autres, 25 mm², Nombre de raccordements: 20, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0
Référence	8000122109
Туре	TR BD WPD
GTIN (EAN)	4099986844247
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### **TR BD WPD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
	10.0			
Profondeur	49.3 mm	Profondeur (pouces)	1.9409 inch	
Hauteur	55.7 mm	Hauteur (pouces)	2.1929 inch	
argeur	248 mm	Largeur (pouces)	9.7638 inch	
Poids net	521 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente,	-50 °C	
		min.		
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c			
connue)	1 17400 00 1			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Classifications			1	
ETIMA C. O.	F000007	ETIM 7.0	50000007	
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897	
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897	
ETIM 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 tech	niques			
Côté ouvert	fermé	Vorsion à 1#02 épressure de	Non	
	leille	Version à l#92épreuve de l#92explosion		
Type de montage	Montage direct			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	autres	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	<u> </u>	341100	
Caractéristiques du système				
Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1	
	TC OF	Fonction N	Oui	
Barrette de liaison équipée	TS 35			
	15 30			
Barrette de liaison équipée  Caractéristiques nominales		Courant nominal	152 Δ	
Barrette de liaison équipée	25 mm <sup>2</sup>	Courant nominal Normes	152 A IEC 60947-7-1	

Date de création 13.11.2025 03:04:29 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

#### TR BD WPD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Généralités				
Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.		
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35	
Raccordement (raccorde	ment 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	20	Plage de serrage, max.	25 mm <sup>2</sup>	
Plage de serrage, min.	1.5 mm²	Vis de serrage	M 6	
Dimension de la lame	Gr. PZ2	Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 16	
Section de raccordement du conducteur, 15 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 15 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		
Section de raccordement du conducteur, 15 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, min.	15 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 15 mm² rigide, min.		Section de raccordement, souple, min	. 15 mm²	

Niveau du catalogue / Dessins