

## TR BD WPD

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: 20, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0
Référence	8000122109
Туре	TR BD WPD
GTIN (EAN)	4099986844247
Qté.	1 pièce(s)



## TR BD WPD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	49,3 mm	Profondeur (pouces)	1,941 inch
Hauteur	55,7 mm	Hauteur (pouces)	2,193 inch
Largeur	248 mm	Largeur (pouces)	9,764 inch
Poids net	521 g		

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

#### Classifications

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 techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1	
Rail	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

## Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 4	AWG, min.	AWG 16



## TR BD WPD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Raccordement (raccordement nominal)**

udage 19 mm
max. 25 mm²
dement du conducteur,
AWG 4
ment
latéralement
M 6

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

### Téléchargements

Données techniques	WMC File 8000122109
Documentation utilisateur	8000122109 - TR BD WPD DE WEB
	8000122109 - TR BD WPD EN WEB