

TR BD WPD OVP2**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 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	8000122107
Type	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
Qté.	1 pièce(s)

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)	2,677 inch
Hauteur	96,2 mm	Hauteur (pouces)	3,787 inch
Largeur	248 mm	Largeur (pouces)	9,764 inch
Poids net	859,4 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, 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 I#92épreuve de I#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 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

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

TR BD WPD OVP2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Raccordement (raccordement nominal)**

Dimension de la lame	Gr. PZ2	Longueur de dénudage	19 mm
Nombre de raccords	26	Plage de serrage, max.	25 mm ²
Plage de serrage, min.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 4
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 16	Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	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

Téléchargements

Données techniques	WMC File
Documentation utilisateur	8000122107 - TR BD WPD OVP2 DE WEB 8000122107 - TR BD WPD OVP2 EN WEB