

TR BD WPD 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 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: 20, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0 |
| Référence | 8000122110 |
| Type | TR BD WPD W/O TS |
| GTIN (EAN) | 4099986844254 |
| Qté. | 1 Pièce |

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 68 mm | Profondeur (pouces) | 2.6772 inch |
| Hauteur | 96.2 mm | Hauteur (pouces) | 3.7874 inch |
| Largeur | 90.7 mm | Largeur (pouces) | 3.5709 inch |
| Poids net | 473 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 I#92épreuve de I#92explosion | 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 |
| 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 |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | | |

TR BD WPD W/O TS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

| | | |
|--|--|------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max. | Sens de raccordement | latéralement |
| Longueur de dénudage | 19 mm | Type de raccordement |
| Nombre de raccordements | 20 | Raccordement vissé |
| Plage de serrage, min. | 1.5 mm ² | Plage de serrage, max. |
| Dimension de la lame | Gr. PZ2 | Vis de serrage |
| | | M 6 |
| Section de raccordement du conducteur, 15 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 15 mm ² souple, min. | Section de raccordement du conducteur, 15 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 15 mm ² rigide, min. | Section de raccordement, semi-rigide, min. | 15 mm ² |
| | Section de raccordement, souple, min. | 15 mm ² |