Fiche technique | Référence: 884-7000 Borne à tige; 70 mm²; avec 2 boulons filetés M8; 70,00 mm²; beige

https://www.wago.com/884-7000







Couleur:
beige

| Données électriques | | |
|---|---|--|
| Données de référence selon CEI/EN | | |
| Tension de référence (III / 3) | 1000 V | |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 8 kV | |
| Courant de référence | 192 A | |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3 | |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|--------|---------|--------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| Courant de référence | 175 A | 175 A | 175 A |

| Données d'approbation selon | CS | SA 22.2 No 1 | 58 |
|-----------------------------|--------|--------------|--------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| Courant de référence | 175 A | 175 A | 175 A |

| Puissance dissipée | |
|--|-----------|
| Puissance dissipée, par pôle (Potentiel) | 6.2669 W |
| Courant de référence I_N pour l'indication de la puissance dissipée | 192 A |
| Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant | 0.00017 Ω |

| Données de raccordement | |
|-----------------------------|--------|
| Points de serrage | 2 |
| Nombre total des potentiels | 1 |
| nombre des niveaux | 1 |
| Position de connexion | dessus |

| Connexion 1 | |
|--|---|
| Technique de connexion | Raccordement par boulons |
| Type d'actionnement | Clé plate, à anneau, à douille ; 13 mm |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Section nominale | 70 mm² |
| Plage de serrage | 2,5 70 mm² / 14 3/0 AWG |
| Type de cosse selon DIN 46234 | Cosses de câble pour connexions sans soudure Forme annulaire sans manchon isolant pour les conducteurs en cuivre |
| DIN 46234 : 1 cosse par coté | 2,5 95 mm² |
| Type de cosse selon DIN 46235 | Cosses de câble pour connexion à sertir Forme de cosse pour conducteurs en cuivre |
| DIN 46235 : 1 cosse par coté | 16 70 mm² |
| Filetage du boulon | M8 |

https://www.wago.com/884-7000



Données géométriques

Largeur 32 mm / 1.26 inch
Hauteur 132 mm / 5.197 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 61 mm / 2.402 inch

Données mécaniques

Couple de serrage 6 ... 12 Nm
Type de montage Rail 35

Montage en surface

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

Couleur beige

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94V0Charge calorifique0 MJPoids144,2 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation continue -40 ... +120 °C

Données commerciales

 ETIM 8.0
 EC000897

 ETIM 7.0
 EC000897

 Unité d'emb. (SUE)
 10 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 DE

 GTIN
 4055143941990

 Numéro du tarif douanier
 85369095000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

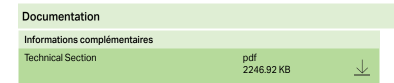
Environmental Product Compliance 884-7000

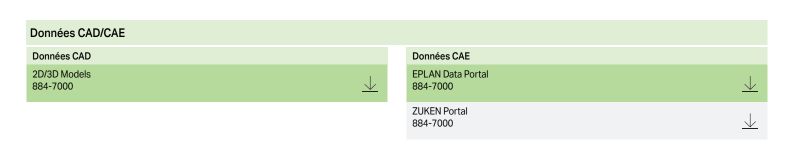


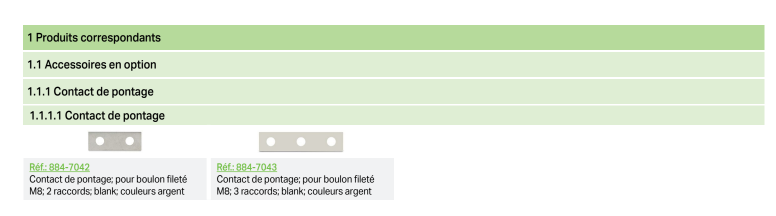
https://www.wago.com/884-7000

Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

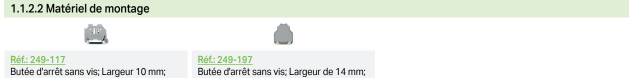












Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



1.1.3 Rail

1.1.3.1 Matériel de montage



Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-118

Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715: couleurs argent

Réf.: 210-505

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs ar-

Réf.: 210-115

Réf.: 210-508

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



Rail acier: 35 x 7.5: épaisseur 1 mm: longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

Réf.: 210-504

Rail acier: 35 x 7.5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-198

Rail en cuivre: 35 x 15: épaisseur 2.3 mm: longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

1.1.4 Repérage

Réf.: 793-5501

1.1.4.1 Étiquette de marquage



MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 793-5501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-5501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 793-5501/000-014

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; marron

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2



Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 793-5501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 793-5501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 793-5501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 793-5501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 793-501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 793-501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 793-501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-501/000-005

Réf.: 793-501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 793-501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 793-501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet



WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

https://www.wago.com/884-7000



1.1.4.1 Étiquette de marquage









Réf.: 2009-115/000-005

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Indications de manipulation



Raccorder le conducteur



Raccordement de deux cosses de câble à un boulon fileté

Il est possible de raccorder jusqu'à deux cosses à un boulon fileté. Pour ce faire, les cosses sont placées sur le goujon, l'envers contre l'endroit.

Ensuite, l'écrou combiné hexagonal est serré avec le couple nécessaire pour que les languettes des cosses se pressent l'une contre l'autre et entrent en contact de manière sûre avec le rail conducteur.

Pontage



Pontage

Étape 1 : Retirer les cloisons intérieures à côté des boulons filetés.

Étape 2 : Placer le contact de pontage à 2 ou 3 pôles sur les boulons filetés à relier. Étape 3 : Serrer les écrous hexagonaux combinés avec le couple requis. Attention : les contact de pontage sont

Attention : les contact de pontage sont positionnés sous la cosse à œillet à raccorder.

Les contacts de pontage sont conçus pour le courant assigné de la borne à boulon correspondante.

https://www.wago.com/884-7000



Couvercle



Capot de protection :

Les capots de protection sont encliquetés par le haut dans les éléments d'encliquetage prévus de la borne à boulon. Il est possible de raccourcir les capots de protection à l'aide d'un outil de coupe. Les capots de protection peuvent être montés d'un ou des deux côtés et garantissent une protection fiable contre les contacts accidentels.

Tester



Tester

Les mesures de tension peuvent être effectuées directement sur les boulons filetés. Les ouvertures de contrôle prévues permettent de réaliser des mesures de tension même lorsque obturateurs de protection avec signalisation sont montés.

Repérage



Repérage

Les bornes à boulons peuvent être repérées rapidement et facilement avec le système de repérage WMB Inline. Les étiquettes sont placées dans les logements prévus à cet effet. Les bandes de repérage sont insérées à l'aide des adaptateurs de repérage (2009-198).

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!