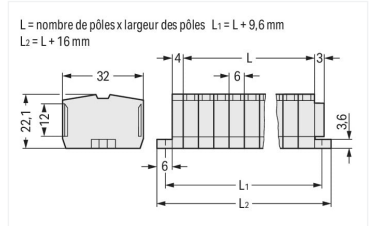
Barrette à bornes pour 2 conducteurs; sans poussoir; pour applications Ex e II; Avec brides de fixation; 6 pôles; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/264-136





Couleur: gris clair

Identique à la figure

Dimensions en mm

Borne de passage série 264, gris clair

Avec cette borne de passage, portant le numéro d'article 264-136, la priorité est donnée à un raccordement plus rapide et sûr. Les bornes sur rail Mini sont le choix idéal pour les travaux dans des espaces restreints. Un large éventail d'options de montage et de manipulation assure une flexibilité maximale dans l'utilisation des bornes Mini. Elles s'adaptent ainsi parfaitement aux exigences spécifiques de chaque application. Cette borne de passage nécessite une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour le raccordement au conducteur. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour connecter tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Cette borne de passage est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ces bornes sur rail MINI sont actionnées par un outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre peuvent être connectés de manière idéale par le biais d'un câblage frontal.

Données électriques

| EX-Données | |
|--|--|
| Référence aux zones à risque d'explosion | Voir téléchargements – Documentation – Informations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques |
| Tension de référence EN (Ex e II) | 690 V |
| Courant de référence (Ex e II) | 23 A |

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|----|--|--------------------------|
| Points de serrage | 12 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 6 | Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| nombre des niveaux | 1 | Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| | | Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| | | Conducteur rigide | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| | | Conducteur souple | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| | | Remarque (Section de conducteur) | 12 AWG : THHN, THWN |
| | | Longueur de dénudage | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| | | Nombre de pôles | 6 |
| | | Sens du câblage | Câblage frontal |
| | | | |

Fiche technique | Référence: 264-136 https://www.wago.com/264-136



| Données géométriques | |
|----------------------|---------------------|
| Largeur | 52 mm / 2.047 inch |
| Hauteur utile | 22,1 mm / 0.87 inch |
| Profondeur | 32 mm / 1.26 inch |
| Largeur du module | 6 mm / 0.236 inch |

| Données mécaniques | |
|----------------------|-------------------|
| Mode de construction | forme horizontale |
| Type de fixation | Bride de fixation |
| Niveau de renérage | Renérage central |

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Groupe du matériau isolant | 1 |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| Charge calorifique | 0,5 MJ |
| Sans halogène | Oui |
| Poids | 24,6 g |

| Conditions d'environnement | |
|------------------------------------|-------------|
| Température d'utilisation | -35 +85 °C |
| Température d'utilisation continue | -60 +105 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|-----------------|
| Product Group | 9 (Bornes mini) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-06 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-06 |
| ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 |
| Unité d'emb. (SUE) | 100 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918423090 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

| Conformité environnementale du produit | |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|---------|-------------------|
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70010891 |
| UR Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|-------|-------------------|
| ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Homologations pour le secteur marine



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|-----------------------|-----------|-------------------|
| LR Lloyds Register | IEC 60998 | LR22173030TA |

Homologations pour milieux à risque d'explosion













| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|----------------|--|
| AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt | UL 60079 | E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC) |
| ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) | EN 60079 | PTB 98 ATEX 3129 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb) |
| CCC CQST/CNEx | GB/T 3836.3 | 2020312313000187 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb) |
| EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle | TP TC 012/2011 | RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U) |
| IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) | IEC 60079 | IECEx PTB 04.0003U (Ex e IIC Gb and Ex eb I Mb) |
| INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. | IEC 60079 | TÜV 12.1299 U |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 264-136



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

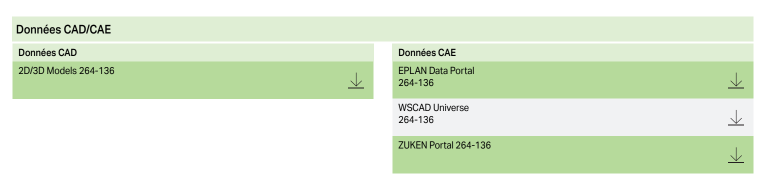
. 2246.92 KB

| Texte | comp | lémen | taire |
|-------|------|-------|-------|
| | ٠٠١ | | |

264-136 xml 19.02.2019 3.29 KB 264-136 14.06.2017 25.00 KB

https://www.wago.com/264-136





1.1 Accessoires en option 1.1.1 Contact de pontage 1.1.1.1 Contact de pontage Réf.: 281-492 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris Réf.: 281-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Capot de protection



Réf.: 709-153

Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m; transparent

1.1.3.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.1.4 Outil 1.1.4.1 Outil de manipulation

Réf.: 209-130

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; pour série 264 (1 / 2 prises), séries 280, 281 (jusqu'à 3 prises); naturel

Réf.: 210-658

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court; multicolore

Réf.: 210-657

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; multicolore

Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

https://www.wago.com/264-136



1.1.5 Repérage

1.1.5.1 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable;



Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet



Réf.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-024

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet



Réf.: 248-501/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable;



Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rou-

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145/000-012

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jau-



Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

Réf.: 2009-145/000-005

Réf.: 2009-145/000-006

vierge; encliquetable; bleu

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Indications de manipulation

Montage



Assemblage de bornes modulaires en barrettes à bornes



Montage d'une « borne d'extrémité » avec bride de fixation



Montage de la plaque d'extrémité



Démontage d'une barrette à bornes

Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement du conducteur. En utilisant des conducteurs de section nominale avec des embouts d'extrémité, il faut prendre à chaque fois la section de conducteur directement inférieure.

https://www.wago.com/264-136



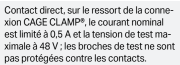
Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

Tester







Connexion CAGE CLAMP® sur rail conducteur - courant nominal max. 6 A; La connexion CAGE CLAMP® serre des contacts de test individuels. La tension de test maximale est 400 V.

Repérage



Marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB

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