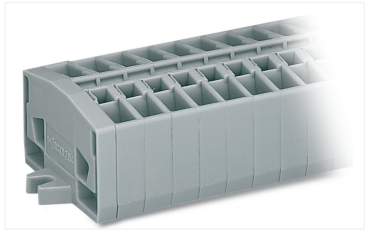
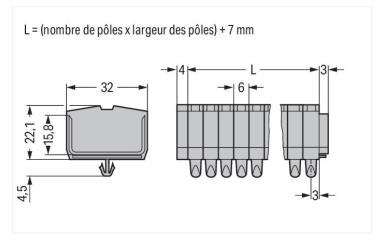
Barrette à bornes pour 2 conducteurs; sans poussoir; Avec pieds de fixation encliquetables; 2 pôles; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/264-152





Couleur: gris

Légende Données de référence

Identique à la figure

Dimensions en mm

# Borne de passage série 264 avec CAGE CLAMP®

La borne de passage au numéro d'article 264-152, permet un branchement rapide et irréprochable. 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. Les bornes sur rail MINI tenant la tension nominale de 800 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne de passage. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Selon le type de câble, cette borne de passage s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ces bornes sur rail MINI sont actionnées par un outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre sont connectés de manière idéale par le biais d'un câblage frontal.

| Données électriques                        |       |                             |       |         |   |
|--|-------|-----------------------------|-------|---------|---|
| Données de référence selon CEI/E           | N     | Données d'approbation selon |       | UL 1059 |   |
| Tension de référence (III / 3)             | 800 V | Use group                   | В     | С       | D |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / | 8 kV  | Tension de référence        | 600 V | 600 V   | - |
| 3)   |       | Courant de référence        | 20 A  | 20 A    | - |
| Courant de référence                       | 24 A  |                             |       |         |   |

| Données d'approbation selon | CSA 22.2 No 158 |       |   |
|-----------------------------|-----------------|-------|---|
| Use group                   | В               | С     | D |
| Tension de référence        | -               | 600 V | - |
| Courant de référence        | -               | 20 A  | - |

gré de pollution 3

# Fiche technique | Référence: 264-152 https://www.wago.com/264-152



| Oonnées de raccordement     |   |  |                          |
|-----------------------------|---|--|--------------------------|
| Points de serrage           | 4 | Connexion 1                              |                          |
| Nombre total des potentiels | 2 | 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                          | 2                        |
|                             |   | Sens du câblage                          | Câblage frontal          |

| Données géométriques |                     |
|----------------------|---------------------|
| Largeur              | 19 mm / 0.748 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     | Pied de fixation à encliqueter |
| Niveau de repérage   | Repérage central               |

| Données du matériau                |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                            | gris   |
| Groupe du matériau isolant         | 1  |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0   |
| Charge calorifique                 | 0,214 MJ   |
| Sans halogène                      | Oui  |
| Poids                              | 10 q   |

| 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                     | 4044918423618   |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000     |



# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales







| Homologation                    | Norme    | Nom du certificat |
|---------------------------------|----------|-------------------|
| CB<br>DEKRA Certification B.V.  | EN 60998 | NL-49768          |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | NTR NL-7342       |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | 2175624.01        |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V. | C22.2    | 70010891          |
| UR<br>Underwriters Laboratories | UL 1059  | E45172            |

# Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation  | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG | -     | -                 |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG         | -     | -                 |

# Homologations pour le secteur marine







| 0.00  |           |                   |
|---|-----------|-------------------|
| Homologation  | Norme     | Nom du certificat |
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping               | -         | 19-HG1869868-PDA  |
| DNV GL<br>Det Norske Veritas, Ger-<br>manischer Lloyd | -         | TAE00001V2        |
| LR<br>Lloyds Register                                 | IEC 60998 | LR22173030TA      |

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 264-152



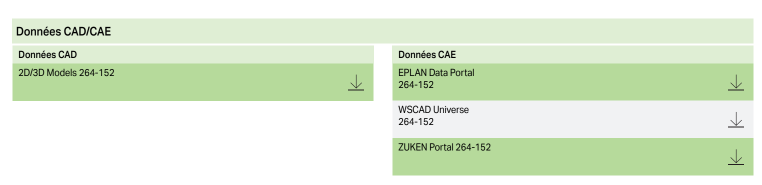
# Documentation Inf Te

| formations complémentaires |                   |                         |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| echnical Section           | pdf<br>2246.92 KB | $\overline{\downarrow}$ |

| Texte complémentaire |            |                 |                         |
|----------------------|------------|-----------------|-------------------------|
| 264-152              | 19.02.2019 | xml<br>3.21 KB  | $\perp$                 |
| 264-152              | 14.06.2017 | doc<br>25.00 KB | $\overline{\downarrow}$ |

https://www.wago.com/264-152







# 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

# Ref.: 210-720

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

https://www.wago.com/264-152



# 1.1.5 Rail

# 1.1.5.1 Matériel de montage



# Réf.: 210-154

Rail aluminium; longueur 1000 mm; Largeur 18 mm; hauteur 7 mm; couleurs ar-

# 1.1.6 Repérage

# 1.1.6.1 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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 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

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

# Réf.: 2009-145/000-012

vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5.2 MM;

# Réf.: 2009-145/000-006

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

non extensible; vierge; encliquetable; gris

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

# Réf.: 2009-145/000-007

Réf.: 248-501/000-002

Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

non extensible; vierge; encliquetable; jau-

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

# 1.1.7 Tester et mesurer

# 1.1.7.1 Accessoire de test



# Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de Ionaueur 500 mm; rouae

# Réf.: 249-136

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; gris

https://www.wago.com/264-152



# 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.

# Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

# Tester



Contact direct, sur le ressort de la connexion CAGE CLAMP®, le courant nominal est limité à 0,5 A et la tension de test maximale à 48 V; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts.



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.

https://www.wago.com/264-152





Barrettes à bornes complètes avec pieds de fixation à encliqueter, se composant de

- Plaque d'extrémité
- Borne pour 4 conducteurs avec pied de fixation à encliqueter<sup>1)</sup>
- · Bornes centrales
- Borne pour 2 conducteurs avec pied de fixation à encliqueter<sup>1)</sup>

1) pour chaque 4 ou 5 bornes de la barrette à bornes



Barrette à bornes avec pieds de fixation, à encliqueter dans des trous



Barrette à bornes avec pieds de fixation, à monter sur rail aluminium

# Repérage



Marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB

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