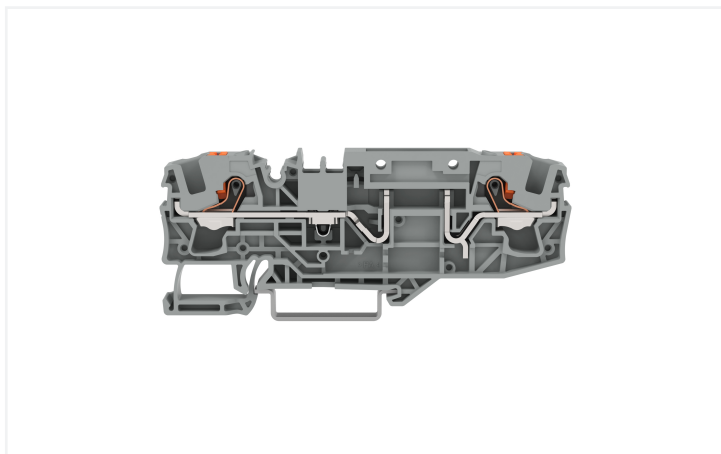


# Fiche technique | Référence: 2006-1664

Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 6 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm<sup>2</sup>; bleu

<https://www.wago.com/2006-1664>



Couleur: ■ bleu

Identique à la figure



Identique à la figure

## Données électriques

| Données de référence selon          | IEC/EN 60947-7-1 |     |    |
|-------------------------------------|------------------|-----|----|
| Overvoltage category                | III              | III | II |
| Pollution degree                    | 3                | 2   | 2  |
| Tension de référence                | 800 V            | -   | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV             | -   | -  |
| Courant de référence                | 30 A             | -   | -  |

| Données d'approbation selon | UL 1059 |       |   |
|-----------------------------|---------|-------|---|
| Use group                   | B       | C     | D |
| Tension de référence        | 600 V   | 600 V | - |
| Courant de référence        | 30 A    | 30 A  | - |

| Données d'approbation selon | CSA 22.2 No 158 |       |   |
|-----------------------------|-----------------|-------|---|
| Use group                   | B               | C     | D |
| Tension de référence        | 600 V           | 600 V | - |
| Courant de référence        | 30 A            | 30 A  | - |

| Puissance dissipée   |           |
|--|-----------|
| Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)   | 0.702 W   |
| Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée         | 30 A      |
| Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du courant | 0.00078 Ω |

## Données de raccordement

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Points de serrage           | 2 |
| Nombre total des potentiels | 2 |
| nombre des niveaux          | 1 |
| Nombre logements de pontage | 2 |

| Connexion 1   |   |
|---|---|
| Technique de connexion  | Push-in CAGE CLAMP®   |
| Type d'actionnement   | Outil de manipulation   |
| Matière plastique conducteur raccordable                            | Cuivre  |
| Section nominale  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Conducteur rigide   | 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG   |
| Conducteur rigide ; enfichage direct                                | 2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 14 ... 8 AWG   |
| Conducteur souple   | 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG   |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé                 | 0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG   |
| Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable | 2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 10 AWG   |
| Remarque (Section de conducteur)                                    | En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement. |
| Longueur de dénudage  | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch   |
| Sens du câblage   | Câblage frontal   |

## Données géométriques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Largeur                                    | 7,5 mm / 0.295 inch  |
| Hauteur                                    | 96,3 mm / 3.791 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 32,9 mm / 1.295 inch |

## Données mécaniques

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Type de montage    | Rail 35                  |
| Niveau de repérage | Marquage central/latéral |

## Données du matériau

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | <a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a> |
| Couleur                            | bleu   |
| Groupe du matériau isolant         | I  |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0   |
| Charge calorifique                 | 0,278 MJ   |
| Poids                              | 16,4 g   |

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Product Group            | 22 (TOPJOB S) |
| eCl@ss 10.0              | 27-14-11-20   |
| eCl@ss 9.0               | 27-14-11-20   |
| ETIM 8.0                 | EC000897      |
| ETIM 7.0                 | EC000897      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 25 pce(s)     |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | DE            |
| GTIN                     | 4045454848385 |
| 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 |
|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.      | IEC 60947     | 71-122840 REV.1   |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.      | EN 60947      | NTR NL 7925/1     |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V.      | C22.2 No. 158 | 1543858           |
| UR<br>Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059       | E45172            |

## Déclarations de conformité et de fabricant



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

## Homologations pour le secteur marine



| Homologation  | Norme    | Nom du certificat |
|---|----------|-------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping               | EN 60947 | 20-HG1941090-PDA  |
| DNV GL<br>Det Norske Veritas, Ger-<br>manischer Lloyd | -        | TAE00001V2        |

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2006-1664



## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2246.92 KB



## Texte complémentaire

2006-1664

18.04.2019

xml  
3.88 KB



2006-1664

17.04.2019

docx  
15.11 KB



## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
2006-1664



## Données CAE

ZUKEN Portal  
2006-1664



## 1 Produits correspondants

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

## 1.2.1.1 Matériel de montage



## Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm;  
Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

## Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour  
rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

## 1.2.2 Connecteur mâle

### 1.2.2.1 Connecteur de séparation



Réf.: [2006-451](#)

Module vide pour borne de base; rouge



Réf.: [2006-401/000-050](#)

Séparateur pour bornes de base; blanc



Réf.: [2006-401](#)

Séparateur pour bornes de base; pour utilisation de la borne de bas en tant que borne sectionnable; orange

### 1.2.2.2 Fiche à fusible



Réf.: [2006-911/1000-541](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 12 - 30 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-911/1000-836](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 230 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-911/1000-542](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 30-65 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-911](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; sans affichage de défaut; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-921/1000-541](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 30 mm; avec voyant lumineux; 12 - 30 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-921/1000-836](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 30 mm; avec voyant lumineux; 230 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-921/1000-542](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 30 mm; avec voyant lumineux; 30-65 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-921/1000-859](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 30 mm; avec voyant lumineux; 380-500 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-921](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 30 mm; sans affichage de défaut; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1099-541](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 12 - 30 V; Largeur 10,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1000-541](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 12 - 30 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1000-867](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 120 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1099-836](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 230 V; Largeur 10,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1000-836](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 230 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1099-542](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 30-65 V; Largeur 10,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1099-859](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 380-500 V; Largeur 10,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/1000-859](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; avec voyant lumineux; 380-500 V; Largeur 7,4 mm; gris



Réf.: [2006-931/099-000](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; sans affichage de défaut; Largeur 10,4 mm; gris



Réf.: [2006-931](#)

Fiche à fusible; avec languette; pour fusible type 1/4 x 1 1/4 mm; sans affichage de défaut; Largeur 7,4 mm; gris

## 1.2.3 Contact de pontage

### 1.2.3.1 Contact de pontage



Réf.: [2006-405/011-000](#)

Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2006-402](#)

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2006-403](#)

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2006-404](#)

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2006-405](#)

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2006-433](#)

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2006-434](#)

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris clair



Réf.: [2006-435](#)

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair

## 1.2.4 Couvercle

### 1.2.4.1 Couvercle



**Réf.: 2006-191**

Bouchon; Répartiteur de signaux; gris

## 1.2.5 Montage

### 1.2.5.1 Profil de recouvrement



**Réf.: 709-156**

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

### 1.2.5.2 Support de capot de protection



**Réf.: 709-169**

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; 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

## 1.2.6 Obturateur de protection avec signalisation de danger

### 1.2.6.1 Couvercle



**Réf.: 2006-115**

Obturateur de protection avec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

## 1.2.7 Outil

### 1.2.7.1 Outil de manipulation



**Réf.: 210-721**

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

## 1.2.8 Rail

### 1.2.8.1 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



**Réf.: 210-506**

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



**Réf.: 210-508**

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**

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 argent



**Réf.: 210-115**

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



**Réf.: 210-112**

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.: 210-196**

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; 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

## 1.2.9 Repérage

### 1.2.9.1 Adaptateur de repérage



**Réf.: 2002-121**

Adaptateur; gris



**Réf.: 2009-198**

Adaptateur; gris

### 1.2.9.2 Bandes de repérage



**Réf.: 2009-110**

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

### 1.2.9.3 Étiquette de marquage



**Réf.: 248-501**

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



**Réf.: 248-501/000-006**

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



**Réf.: 248-501/000-007**

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



**Réf.: 248-501/000-002**

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



**Réf.: 248-501/000-012**

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



**Réf.: 248-501/000-005**

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



**Réf.: 248-501/000-023**

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



**Réf.: 248-501/000-017**

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



**Réf.: 248-501/000-024**

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



**Réf.: 793-5501**

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

### 1.2.9.3 Étiquette de marquage



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.: 793-5501/000-012

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



Réf.: 793-501/000-006

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

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



Réf.: 2009-145

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



Réf.: 2009-145/000-006

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



Réf.: 2009-145/000-007

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



Réf.: 2009-145/000-002

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



Réf.: 2009-145/000-012

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



Réf.: 2009-145/000-005

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



Réf.: 2009-145/000-023

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



Réf.: 2009-145/000-024

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



Réf.: 2009-115

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



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

### 1.2.10 Tester et mesurer

#### 1.2.10.1 Accessoires de test

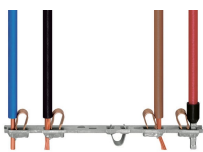


Réf.: 210-136

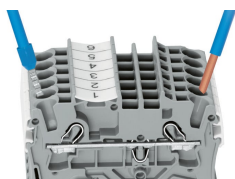
Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

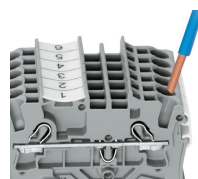
Raccorder le conducteur



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil

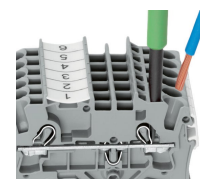


Insertion direct – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



Raccordement du conducteur – insertion directe.

Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale.

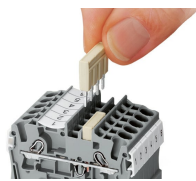


Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.

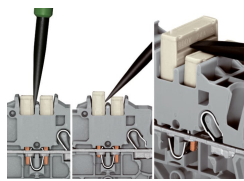
Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation  
Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.

**Avantage:**  
L'ouverture d'introduction du conducteur avec une inclinaison de 15° par rapport à l'outil de manipulation augmente considérablement le confort de câblage.

Pontage



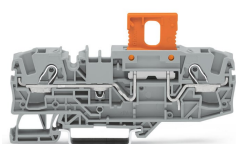
Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chrome-nickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).



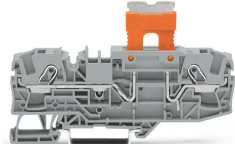
Démonter les peignes de pontage

Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

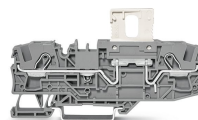
Pour retirer les contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire levier avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.



Séparateur (2006-401) enfiché dans une borne de base (2006-1661) en position de fonctionnement

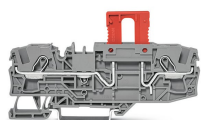


Séparateur enfiché (2006-401) dans une borne de base (2006-1661) en position ouverte



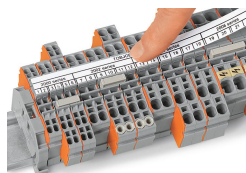
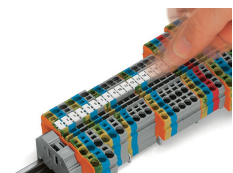
Séparateur (2006-401/050-000) enfiché dans une borne de base (2006-1661) en position de fonctionnement





Module vide pour borne de base  
(2006-451) comme affichage de l'état de  
commutation

## Repérage



Encliqueter dans le logement de marqua-  
ge