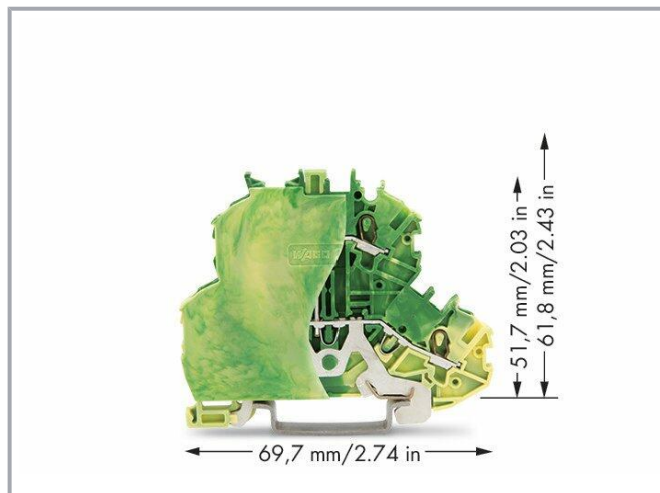


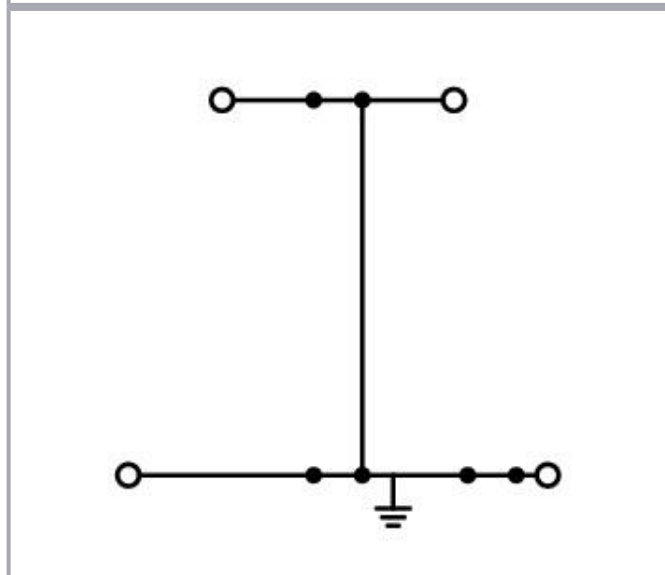
## Fiche technique | Référence: 2000-2207/099-000

Borne à deux étages; Borne de protection pour 4 conducteurs; avec plaque d'extrémité; 1 mm<sup>2</sup>; PE; sans support de marquage; avec pontage interne; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm<sup>2</sup>; vert-jaune

[www.wago.com/2000-2207/099-000](http://www.wago.com/2000-2207/099-000)



Couleur: ■



### Données

#### Données électriques

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-2
----------------------------	------------------

## EX-Données

Reference hazardous areas	See "Downloads – Documentation – Additional Information: Technical Section; Technical Explications"
Données de référence selon	ATEX: PTB 11 ATEX 1041 U / IECEx: PTB 11.0093U (Ex eb IIC Gb)

## Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	4
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	2
Nombre logements de pontage	3
Anzahl Brückeraufnahmen Rang	2

## Connection 1

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	1 mm <sup>2</sup>
Conducteur rigide	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Conducteur souple	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup> / 24 ... 18 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> / 20 ... 18 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	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

## Données géométriques

Largeur	4,2 mm / 0.165 inch
Hauteur	69,7 mm / 2.744 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	51,7 mm / 2.035 inch

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



## Données mécaniques

Potential marking	PE
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Marquage central/latéral

## Données du matériau

Note (material data)	Information on material specifications can be found here
Couleur	vert-jaune
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,209 MJ
Poids	11,8 g

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

Groupe de produits	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821037583
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Approbations / certificats

### Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCA	EN 60947	NTR NL

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



DEKRA Certification B.V.

7671

CCA  
DEKRA Certification B.V.


EN 60947

71-  
102841UL  
Underwriters Laboratories Inc.

UL 1059

E45172

## Déclarations de conformité et de fabricant

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
	Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

## Homologations pour milieux à risque d'explosion

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079	PTB 11 ATEX 1041 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
	CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000182 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02.B. 00127/19 (Ex e IIC Gb U)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEX PTB 11.0093U (Ex e IIC Gb or Ex e I Mb)

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Accessoires optionnels

### Conducteurs de pontage enfichables

#### Contact de pontage



**Réf.: 2009-404**

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 110 mm; gris

[www.wago.com/2009-404](http://www.wago.com/2009-404)



**Réf.: 2009-402**

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; Longueur 60 mm; gris

[www.wago.com/2009-402](http://www.wago.com/2009-402)



**Réf.: 2009-406**

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 250 mm; gris

[www.wago.com/2009-406](http://www.wago.com/2009-406)

### Montage

#### Cover carrier



**Réf.: 709-169**

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; gris

[www.wago.com/709-169](http://www.wago.com/709-169)

#### Cover



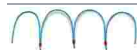
**Réf.: 709-156**

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

[www.wago.com/709-156](http://www.wago.com/709-156)

### Contact de pontage

#### Contact de pontage



**Réf.: 210-123**

Chaîne de pontage; isolé; bleu

[www.wago.com/210-123](http://www.wago.com/210-123)



**Réf.: 2001-402**

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2001-402](http://www.wago.com/2001-402)



**Réf.: 2001-403**

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2001-403](http://www.wago.com/2001-403)



**Réf.: 2001-405**

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2001-405](http://www.wago.com/2001-405)



**Réf.: 2001-406/020-000**

Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair

[www.wago.com/2001-406/020-000](http://www.wago.com/2001-406/020-000)



**Réf.: 2001-405/011-000**

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

[www.wago.com/2001-405/011-000](http://www.wago.com/2001-405/011-000)



**Réf.: 2001-407**

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2001-407](http://www.wago.com/2001-407)

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

















93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

	<b>Réf.: 2001-409</b> Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-409">www.wago.com/2001-409</a>
	<b>Réf.: 2001-406</b> Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-406">www.wago.com/2001-406</a>
	<b>Réf.: 2001-404</b> Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-404">www.wago.com/2001-404</a>
	<b>Réf.: 2001-410</b> Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-410">www.wago.com/2001-410</a>
	<b>Réf.: 2001-433</b> Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-433">www.wago.com/2001-433</a>
	<b>Réf.: 2001-435</b> Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-435">www.wago.com/2001-435</a>
	<b>Réf.: 2001-408</b> Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-408">www.wago.com/2001-408</a>
	<b>Réf.: 2001-437</b> Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-437">www.wago.com/2001-437</a>
	<b>Réf.: 2001-436</b> Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-436">www.wago.com/2001-436</a>
	<b>Réf.: 2001-440</b> Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-440">www.wago.com/2001-440</a>
	<b>Réf.: 2001-438</b> Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-438">www.wago.com/2001-438</a>
	<b>Réf.: 2001-434</b> Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-434">www.wago.com/2001-434</a>
	<b>Réf.: 2001-439</b> Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/2001-439">www.wago.com/2001-439</a>
	<b>Réf.: 210-103</b> Chaîne de pontage; isolé; noir	<a href="http://www.wago.com/210-103">www.wago.com/210-103</a>
<b>Obturbateur de protection avec signalisation de danger</b>		
Couvercle		
	<b>Réf.: 2001-115</b> Obturbateur de protection avec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune	<a href="http://www.wago.com/2001-115">www.wago.com/2001-115</a>
<b>Outil</b>		
Outils de manipulation		
	<b>Réf.: 210-648</b> Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court	<a href="http://www.wago.com/210-648">www.wago.com/210-648</a>

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



Réf.: 210-647

Outil de manipulation; lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

[www.wago.com/210-647](http://www.wago.com/210-647)



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

[www.wago.com/210-719](http://www.wago.com/210-719)

## Rail

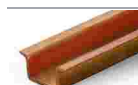
### Matériel de montage



Réf.: 210-197

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

[www.wago.com/210-197](http://www.wago.com/210-197)



Réf.: 210-198

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

[www.wago.com/210-198](http://www.wago.com/210-198)



Réf.: 210-113

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

[www.wago.com/210-113](http://www.wago.com/210-113)



Réf.: 210-118

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

[www.wago.com/210-118](http://www.wago.com/210-118)



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

[www.wago.com/210-112](http://www.wago.com/210-112)



Réf.: 210-114

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

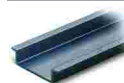
[www.wago.com/210-114](http://www.wago.com/210-114)



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

[www.wago.com/210-115](http://www.wago.com/210-115)



Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

[www.wago.com/210-196](http://www.wago.com/210-196)

## Tester et mesurer

### Accessoires de test



Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S; gris

[www.wago.com/2009-174](http://www.wago.com/2009-174)



Réf.: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm<sup>2</sup>; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris

[www.wago.com/2009-182](http://www.wago.com/2009-182)

## Matériel de repérage

### Bandes de repérage



Réf.: 2009-110

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

[www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Adaptateur de repérage



Réf.: 2000-121  
Adaptateur; gris

[www.wago.com/2000-121](http://www.wago.com/2000-121)

## Étiquette de marquage



Réf.: 2009-114/000-002  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

[www.wago.com/2009-114/000-002](http://www.wago.com/2009-114/000-002)



Réf.: 2009-114/000-005  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

[www.wago.com/2009-114/000-005](http://www.wago.com/2009-114/000-005)



Réf.: 2009-114/000-007  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; gris

[www.wago.com/2009-114/000-007](http://www.wago.com/2009-114/000-007)



Réf.: 2009-114/000-023  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert

[www.wago.com/2009-114/000-023](http://www.wago.com/2009-114/000-023)



Réf.: 2009-114/000-006  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

[www.wago.com/2009-114/000-006](http://www.wago.com/2009-114/000-006)



Réf.: 2009-114/000-024  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; violet

[www.wago.com/2009-114/000-024](http://www.wago.com/2009-114/000-024)



Réf.: 2009-114/000-012  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; orange

[www.wago.com/2009-114/000-012](http://www.wago.com/2009-114/000-012)



Réf.: 2009-114  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

[www.wago.com/2009-114](http://www.wago.com/2009-114)



Réf.: 793-4501/000-002  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

[www.wago.com/793-4501/000-002](http://www.wago.com/793-4501/000-002)



Réf.: 793-4501/000-006  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

[www.wago.com/793-4501/000-006](http://www.wago.com/793-4501/000-006)



Réf.: 793-4501/000-014  
Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; marron

[www.wago.com/793-4501/000-014](http://www.wago.com/793-4501/000-014)

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.





Réf.: 793-4501

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

[www.wago.com/793-4501](http://www.wago.com/793-4501)



Réf.: 793-4501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert

[www.wago.com/793-4501/000-023](http://www.wago.com/793-4501/000-023)



Réf.: 793-4501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; violet

[www.wago.com/793-4501/000-024](http://www.wago.com/793-4501/000-024)



Réf.: 793-4501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

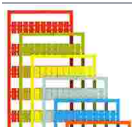
[www.wago.com/793-4501/000-005](http://www.wago.com/793-4501/000-005)



Réf.: 793-4501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; gris

[www.wago.com/793-4501/000-007](http://www.wago.com/793-4501/000-007)



Réf.: 793-4501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; orange

[www.wago.com/793-4501/000-012](http://www.wago.com/793-4501/000-012)



Réf.: 793-4501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

[www.wago.com/793-4501/000-017](http://www.wago.com/793-4501/000-017)

#### avec embouts d'extrémité

avec embouts d'extrémité



Réf.: 216-241

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; blanc

[www.wago.com/216-241](http://www.wago.com/216-241)



Réf.: 216-242

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris

[www.wago.com/216-242](http://www.wago.com/216-242)



Réf.: 216-243

Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; rouge

[www.wago.com/216-243](http://www.wago.com/216-243)

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

2000-2207/099-000

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,8 kB	Téléchargement
2000-2207/099-000 docx - Datei	7 août 2018	docx 15,0 kB	Téléchargement

### Informations complémentaires

Technical Section Technical explanations		pdf 2,2 MB	Téléchargement
---	--	---------------	----------------

### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
--------------------------------	--	-----	----------------

#### Données CAE

EPLAN Data Portal 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
-------------------------------------	--	-----	----------------

WSCAD Universe 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
----------------------------------	--	-----	----------------

ZUKEN Portal 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
--------------------------------	--	-----	----------------

WSCAD Universe 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
----------------------------------	--	-----	----------------

EPLAN Data Portal 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
-------------------------------------	--	-----	----------------

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2000-2207/099-000		URL	Téléchargement
--	--	-----	----------------

Borne à deux étages; Borne de protection pour 4 conducteurs; avec plaque d'extrémité; 1 mm<sup>2</sup>; PE; sans support de marquage; avec pontage interne; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm<sup>2</sup>; vert-jaune

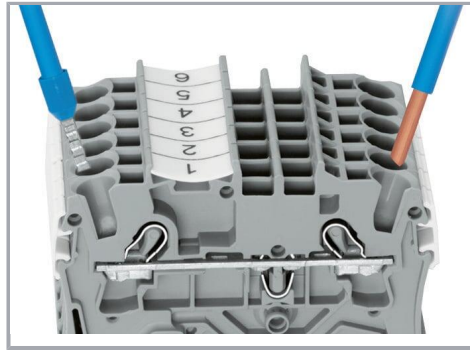
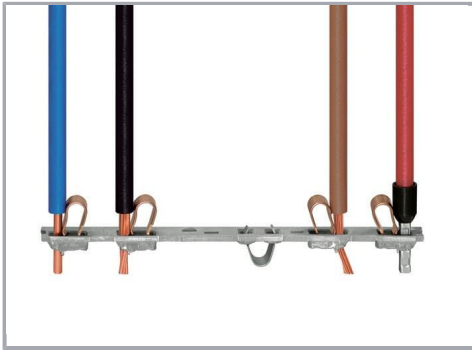
### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur

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

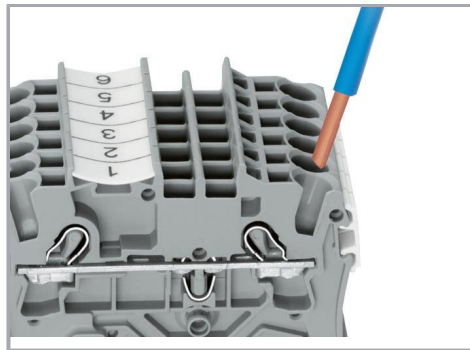
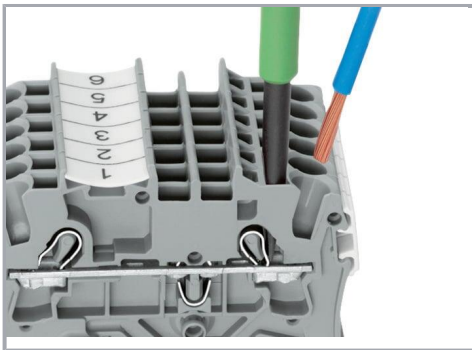
WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil

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



Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.

Raccordement du conducteur – insertion directe.

Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation

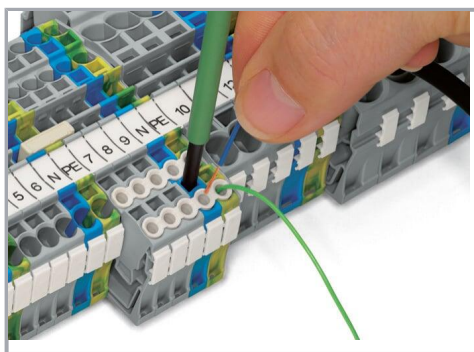
Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.

**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.

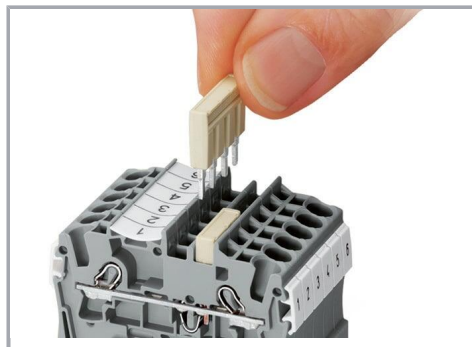
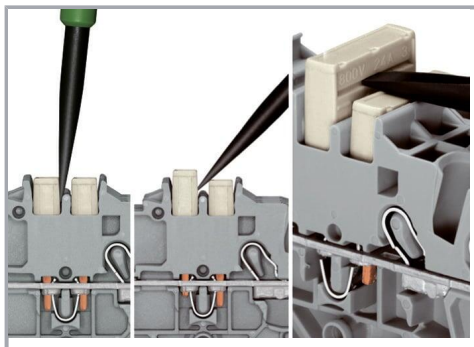
Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale.

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



Raccordement du conducteur – Réducteur isolant de sécurité

### Pontage



#### Démonter les peignes de pontage

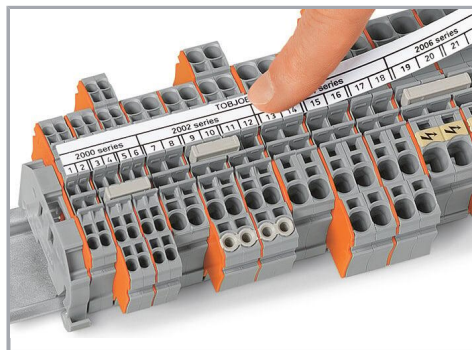
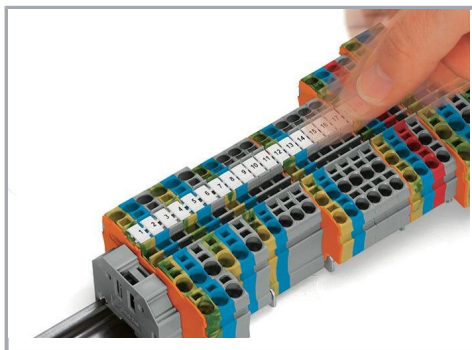
Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

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.

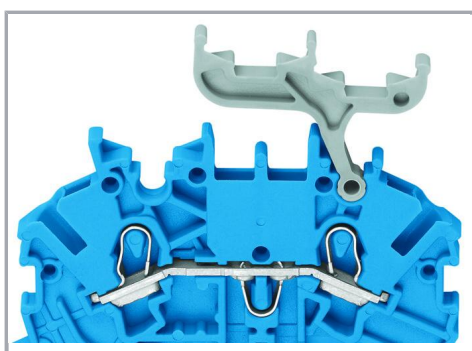
Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chrome-nickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers 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).

### Repérage

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



Encliqueter dans le logement de marquage



#### Bornes à 2 étages

Pour les bornes à deux étages sans support de repérage, il est possible de clipser ultérieurement un adaptateur de repérage (2000-121) à deux étages.

#### Famille de produits

##### TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Afficher tous les produits de la famille](#)

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.