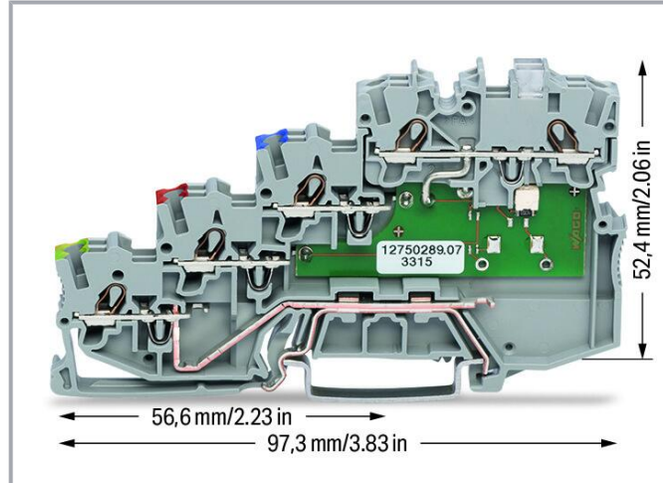
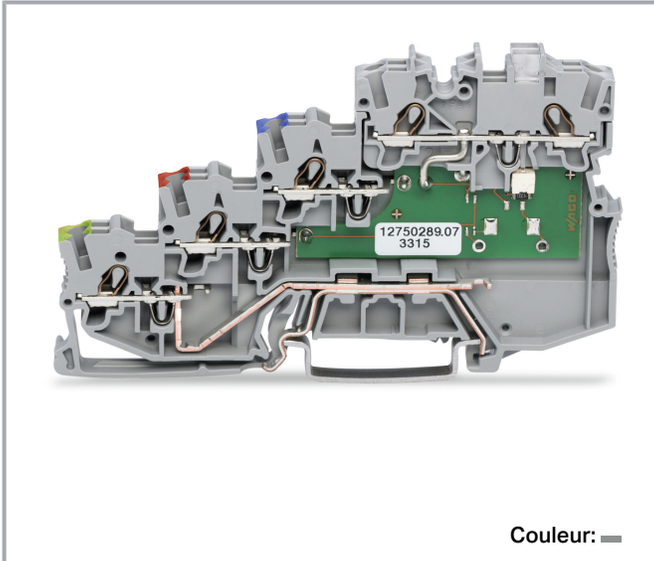


## Fiche technique | Référence: 2000-5417/1102-950

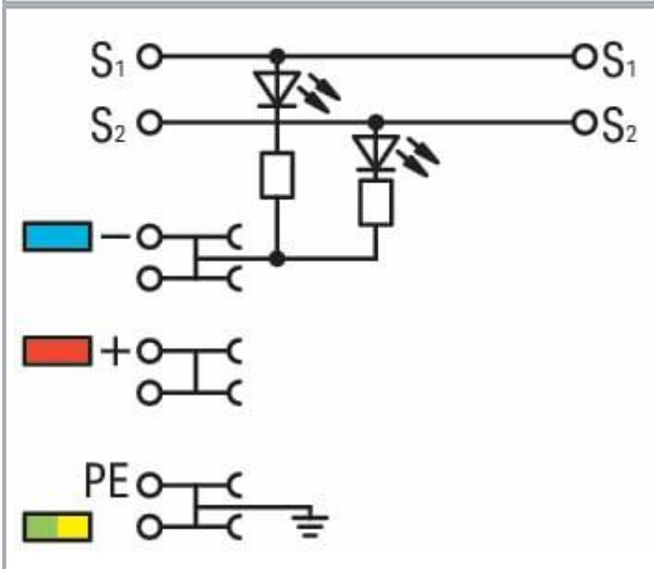
Borne pour capteurs, 4 conducteurs; LED jaune; pour capteurs avec circuit PNP (positif); avec connexion de mise à la terre; 1 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm<sup>2</sup>; gris



[www.wago.com/2000-5417/1102-950](http://www.wago.com/2000-5417/1102-950)



Couleur: —



### Description du produit :

Largeur de pas 3,5 mm par signal (2 x 3,5 mm = 7 mm)

La largeur de pas double de cette famille de bornes permet la connexion de par ex. dix capteurs avec seulement cinq bornes pour capteurs plus une borne d'alimentation.

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

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

## Données

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1
Courant de référence	13,5 A

#### Données de référence selon UL 1059

Données d'approbation selon	UL 1059
Tension de référence UL (Use Group B)	24 V
Courant de référence UL (Use Group B)	15 A
Tension de référence UL (Use Group D)	24 V
Courant de référence UL (Use Group D)	15 A

#### Données de référence selon CSA

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158
Tension de référence CSA (Use Group C)	24 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	10 A

### Power loss

Power loss, per pole (potential)	0,434 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	13,5 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0,002 $\Omega$

### General

Type de la tension 1	DC
Tension nominale	24 V

### Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	10
Nombre total des potentiels	5
nombre des niveaux	4
Nombre logements de pontage	4
Anzahl Brückeraufnahmen Rang	2

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

## Connection 1

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre 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	7 mm / 0.276 inch
Hauteur	97,3 mm / 3.831 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	52,4 mm / 2.063 inch

## Données mécaniques

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

## Données du matériau

Note (material data)	Information on material specifications can be found here
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,37 MJ
Poids	22,4 g

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

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-28
eCl@ss 9.0	27-14-11-28
ETIM 8.0	EC000900
ETIM 7.0	EC000900
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143452632
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Approbations / certificats

### Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71- 102841
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7671
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2130762
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

### Déclarations de conformité et de fabricant

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
------	-------------	-------	-------------------

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.

	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
	Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

## Accessoires nécessaires

### Plaque d'extrémité

Plaque d'extrémité



Réf.: 2000-5491

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; pour bornes à 4 conducteurs; gris

[www.wago.com/2000-5491](http://www.wago.com/2000-5491)

## Accessoires optionnels

### Outil

Outils de manipulation



Réf.: 210-648

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court

[www.wago.com/210-648](http://www.wago.com/210-648)



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)

### Matériel de repérage

Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris

[www.wago.com/2009-191](http://www.wago.com/2009-191)

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)

Adaptateur de repérage



Réf.: 2000-121

Adaptateur; gris

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

Étiquette de marquage

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)

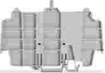
Avez-vous des questions sur nos produits ?

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

	<b>Réf.: 2009-113</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/2009-113">www.wago.com/2009-113</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-002</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; jaune	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-002">www.wago.com/2009-113/000-002</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-012</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; orange	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-012">www.wago.com/2009-113/000-012</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-007</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; gris	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-007">www.wago.com/2009-113/000-007</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-005</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; rouge	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-005">www.wago.com/2009-113/000-005</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-017</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert clair	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-017">www.wago.com/2009-113/000-017</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-006</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; bleu	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-006">www.wago.com/2009-113/000-006</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-024</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; violet	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-024">www.wago.com/2009-113/000-024</a>
	<b>Réf.: 2009-113/000-023</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-023">www.wago.com/2009-113/000-023</a>
	<b>Réf.: 793-3501</b> Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-3501">www.wago.com/793-3501</a>

## Montage

Cover carrier

	<b>Réf.: 709-169</b> porteur du profil de recouvrement; typ. 3; gris	<a href="http://www.wago.com/709-169">www.wago.com/709-169</a>
--	---	--

Cover

	<b>Réf.: 709-156</b> Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent	<a href="http://www.wago.com/709-156">www.wago.com/709-156</a>
--	---	--

## Rail

Matériel de montage

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



**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

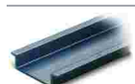
[www.wago.com/210-114](http://www.wago.com/210-114)



**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)

#### 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.: 2000-408**

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-408](http://www.wago.com/2000-408)



**Réf.: 2000-407**

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-407](http://www.wago.com/2000-407)



**Réf.: 2000-409**

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-409](http://www.wago.com/2000-409)

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.: 2000-408/000-006  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-408/000-006](http://www.wago.com/2000-408/000-006)



Réf.: 2000-408/000-005  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-408/000-005](http://www.wago.com/2000-408/000-005)



Réf.: 2000-409/000-005  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-409/000-005](http://www.wago.com/2000-409/000-005)



Réf.: 2000-407/000-006  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-407/000-006](http://www.wago.com/2000-407/000-006)



Réf.: 2000-410  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-410](http://www.wago.com/2000-410)



Réf.: 2000-410/000-006  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-410/000-006](http://www.wago.com/2000-410/000-006)



Réf.: 2000-433/000-005  
Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-433/000-005](http://www.wago.com/2000-433/000-005)



Réf.: 2000-407/000-005  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-407/000-005](http://www.wago.com/2000-407/000-005)



Réf.: 2000-433/000-006  
Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-433/000-006](http://www.wago.com/2000-433/000-006)



Réf.: 2000-410/000-005  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-410/000-005](http://www.wago.com/2000-410/000-005)



Réf.: 2000-435  
Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-435](http://www.wago.com/2000-435)



Réf.: 2000-409/000-006  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-409/000-006](http://www.wago.com/2000-409/000-006)



Réf.: 2000-436  
Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-436](http://www.wago.com/2000-436)



Réf.: 2000-433

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

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

[www.wago.com/2000-433](http://www.wago.com/2000-433)



Réf.: 2000-434

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

[www.wago.com/2000-434](http://www.wago.com/2000-434)



Réf.: 2000-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-402](http://www.wago.com/2000-402)



Réf.: 2000-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-402/000-006](http://www.wago.com/2000-402/000-006)



Réf.: 2000-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-403](http://www.wago.com/2000-403)



Réf.: 2000-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-402/000-005](http://www.wago.com/2000-402/000-005)



Réf.: 2000-402/000-018

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; jaune-vert

[www.wago.com/2000-402/000-018](http://www.wago.com/2000-402/000-018)



Réf.: 2000-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-404](http://www.wago.com/2000-404)



Réf.: 2000-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-403/000-005](http://www.wago.com/2000-403/000-005)



Réf.: 2000-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-404/000-006](http://www.wago.com/2000-404/000-006)



Réf.: 2000-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-403/000-006](http://www.wago.com/2000-403/000-006)



Réf.: 2000-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-404/000-005](http://www.wago.com/2000-404/000-005)



Réf.: 2000-405

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-405](http://www.wago.com/2000-405)



Réf.: 2000-405/011-000

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

[www.wago.com/2000-405/011-000](http://www.wago.com/2000-405/011-000)



Réf.: 2000-405/000-006

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-405/000-006](http://www.wago.com/2000-405/000-006)

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.: 2000-406/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu

[www.wago.com/2000-406/000-006](http://www.wago.com/2000-406/000-006)



Réf.: 2000-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-405/000-005](http://www.wago.com/2000-405/000-005)



Réf.: 2000-406

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-406](http://www.wago.com/2000-406)



Réf.: 2000-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge

[www.wago.com/2000-406/000-005](http://www.wago.com/2000-406/000-005)



Réf.: 2000-406/020-000

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

[www.wago.com/2000-406/020-000](http://www.wago.com/2000-406/020-000)



Réf.: 2000-437

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-437](http://www.wago.com/2000-437)



Réf.: 2000-438

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-438](http://www.wago.com/2000-438)



Réf.: 2000-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair

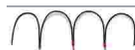
[www.wago.com/2000-439](http://www.wago.com/2000-439)



Réf.: 2000-440

Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris clair

[www.wago.com/2000-440](http://www.wago.com/2000-440)



Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir

[www.wago.com/210-103](http://www.wago.com/210-103)

#### Obturbateur de protection avec signalisation de danger

Couvercle



Réf.: 2000-115

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

[www.wago.com/2000-115](http://www.wago.com/2000-115)

#### 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)

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.

## Conducteurs de pontage enfichables

### Contact de pontage

	<b>Réf.: 2009-404</b> Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm <sup>2</sup> ; isolé; longueur 110 mm; gris	<a href="http://www.wago.com/2009-404">www.wago.com/2009-404</a>
	<b>Réf.: 2009-402</b> Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm <sup>2</sup> ; isolé; Longueur 60 mm; gris	<a href="http://www.wago.com/2009-402">www.wago.com/2009-402</a>
	<b>Réf.: 2009-406</b> Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm <sup>2</sup> ; isolé; longueur 250 mm; gris	<a href="http://www.wago.com/2009-406">www.wago.com/2009-406</a>

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

2000-5417/1102-950 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 4,1 kB	Téléchargement
2000-5417/1102-950 docx - Datei	7 août 2018	docx 15,3 kB	Téléchargement

#### Informations complémentaires

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

## Données CAD/CAE

### Données CAE

EPLAN Data Portal 2000-5417/1102-950		URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 2000-5417/1102-950		URL	Téléchargement
EPLAN Data Portal 2000-5417/1102-950		URL	Téléchargement

### Données CAD

2D/3D Models 2000-5417/1102-950		URL	Téléchargement
---------------------------------	--	-----	----------------

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.

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2000-5417/1102-950

[URL](#)

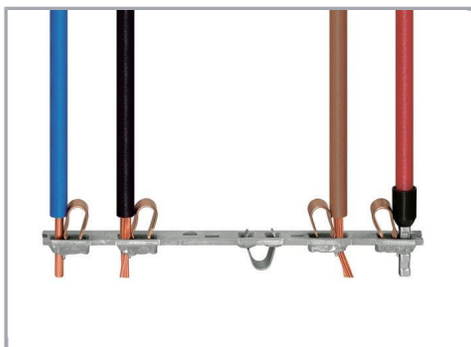
[Téléchargement](#)

Borne pour capteurs, 4 conducteurs; LED jaune; pour capteurs avec circuit PNP (positif); avec connexion de mise à la terre; 1 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm<sup>2</sup>; gris

---

## Indications de manipulation

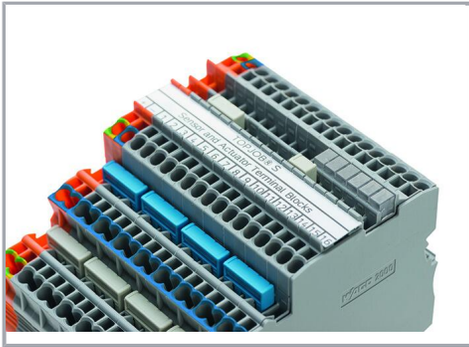
### Raccorder le conducteur



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil

### Pontage

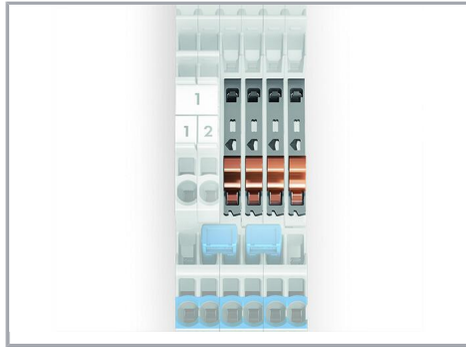
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



**Pontage : niveaux de signal**

Pontage des signaux avec peignes de pontage (série 2000), les versions avec une LED ne peuvent être pontées que dans un canal de pontage !

Adaptateur de test TOPJOB®S utilisable dans tous les canaux de pontage !



**Étage supérieur : deux signaux séparés entre eux**

### Pontage



**Pontage : niveaux de potentiel**

Pontage des potentiels avec des peignes de pontage de la série 2000



**Pontage : niveaux de potentiel**

Pontage sans fin des potentiels avec des peignes de pontage (série 2000)

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



**Niveaux de potentiels :** deux possibilités de pontage l'un à côté de l'autre dans un rail de contact

### Pontage



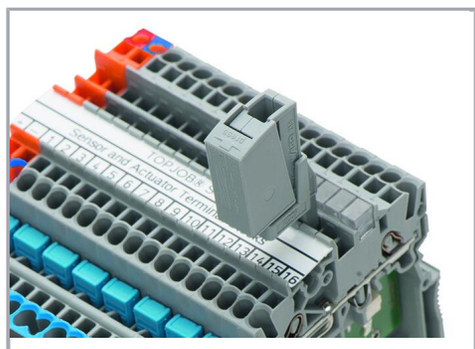
### Pontage de terre

Pour les bornes pour capteurs et actionneurs sans pied de contact à la terre avec le rail, la connexion à la terre peut se faire en réalisant un pontage avec une borne équipée du pied de mise à la terre.

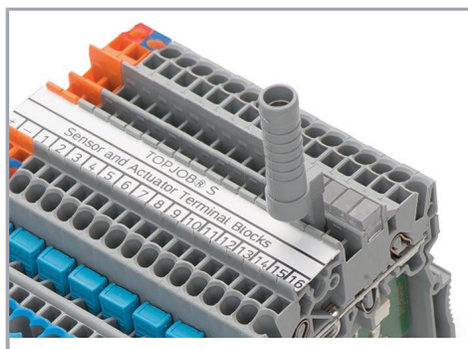
Les peignes de pontage de couleur sont utilisés par ex. pour les bornes pour capteurs.

### Tester

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



Tester avec prise de test (2009-182) (jusqu'à max. 42 V)



Tester avec prise de test (2009-174) (jusqu'à max. 42 V)

### Application



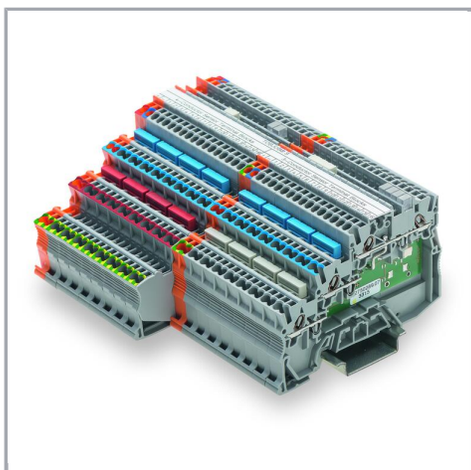
### Alimentation

Borne d'alimentation de couleur orange, de contour identique avec possibilité d'alimentation du côté panneau de contrôle et du côté capteur

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

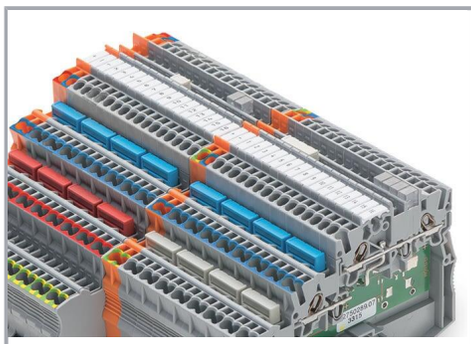
WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

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



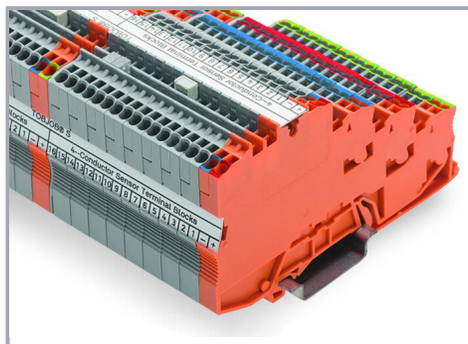
Bornes pour capteurs à 4 conducteurs et bornes pour actionneurs à 3 conducteurs

#### Repérage



#### Repérage

Repères WMB 3,5 mm (793-35xx), repérage sur le côté ou au-dessus, possibilité supplémentaire de repérage avec un adaptateur



#### Repérage

Bandes de repérage (2009-110), repérage possible sur le dessus et sur le côté

### 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.