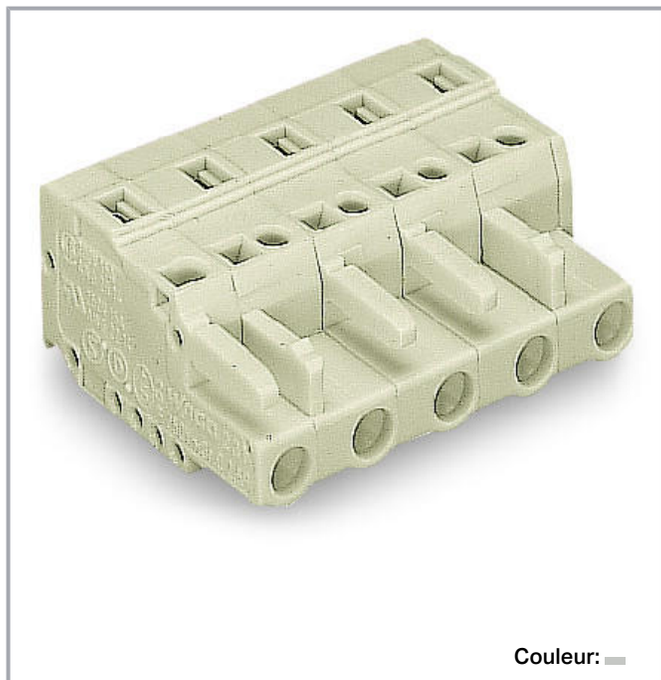


## Fiche technique | Référence: 721-205/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 7,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair



[www.wago.com/721-205/026-000](http://www.wago.com/721-205/026-000)



Couleur:

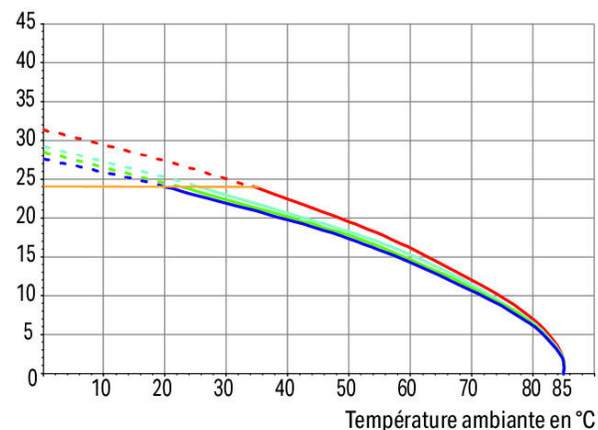
### Courbe de derating

Connecteur femelle pour 1 conducteur (721-202/026-000) avec connecteur mâle THT (721-832/001-000)

Pas 7,5 mm / section de conducteur 2,5 mm<sup>2</sup> « s »

Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 0,8

Courant en A



2-, 4-, 6-, 12-pôles

Courant de référence du 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.



Dimensions en mm

$L = (\text{nombre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 5 \text{ mm} + 1,5 \text{ mm}$

### Description du produit :

- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Deux sens d'actionnement pour le ressort CAGE CLAMP® facilitent le câblage dans le pré-assemblage de câbles et sur les appareils
- Prise de test enfichable
- 100% protégé contre l'inversion
- avec possibilité de codage

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

### Notes

Remarque de sécurité 1

Le *MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM* – est selon DIN EN 61984 est un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.

Variantes:

autres nombres de pôles  
Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.  
D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur <https://configurator.wago.com>

## Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Tension de référence (III / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	6 kV
Tension de référence (II / 2)	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	6 kV
Courant de référence	16 A
Légende Données de référence	(III / 2) $\hat{=}$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

### Données de référence selon UL

Données d'approbation selon	UL 1059
Tension de référence UL (Use Group B)	300 V
Courant de référence UL (Use Group B)	15 A
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V
Courant de référence UL (Use Group D)	10 A

### Données de référence selon UL

Tension de référence UL 1977	600 V
------------------------------	-------

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.



Courant de référence UL 1977	15 A
------------------------------	------

### Données de référence selon CSA

Données d'approbation selon	CSA
Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	15 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	10 A

### Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	5
Nombre total des potentiels	5
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

### Connection 1

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre de pôles	5
Axe du conducteur vers la prise	0°

### Données géométriques

Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	36,5 mm / 1.437 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	26,45 mm / 1.041 inch

### Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour 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.

Protection contre l'inversion	oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	sans

### Données du matériau

Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0,172 MJ
Poids	10,4 g

### Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +85 °C
-------------------------------	----------------

### Données commerciales

Groupe de produits	3 (Multi Conn. System)
Unité d'emb. (SUE)	50
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918357043
Numéro du tarif douanier	85366990990

### Autorisations / certificats

#### Homologations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	<b>CB</b> DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756
	<b>KEMA/KEUR</b> DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2190761.01

#### Autres approbations

Nom du

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

Logo	Approbation	Norme	certificat
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	-	19- HG1869876- PDA
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/DO BV
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z

## Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	<b>UR</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Équivalent système

	<b>Réf.721-235/001-040</b> Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Contact terre avancé; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair	<a href="http://www.wago.com/721-235/001-040">www.wago.com/721-235/001-040</a>
	<b>Réf.721-235/001-000</b> Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair	<a href="http://www.wago.com/721-235/001-000">www.wago.com/721-235/001-000</a>
	<b>Réf.721-265/001-040</b> Connecteur mâle THR; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Contact terre avancé; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair	<a href="http://www.wago.com/721-265/001-040">www.wago.com/721-265/001-040</a>
	<b>Réf.721-835/001-000</b> Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair	<a href="http://www.wago.com/721-835/001-000">www.wago.com/721-835/001-000</a>
	<b>Réf.721-265/001-000</b> Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair	<a href="http://www.wago.com/721-265/001-000">www.wago.com/721-265/001-000</a>
	<b>Réf.721-865/001-000</b>	

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.



Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair

[www.wago.com/721-865/001-000](http://www.wago.com/721-865/001-000)



**Réf.721-835/001-040**

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Contact terre avancé; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair

[www.wago.com/721-835/001-040](http://www.wago.com/721-835/001-040)



**Réf.721-865/001-040**

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Contact terre avancé; Pas 7,5 mm; 5 pôles; gris clair

[www.wago.com/721-865/001-040](http://www.wago.com/721-865/001-040)



**Réf.723-605**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605](http://www.wago.com/723-605)



**Réf.723-605/000-042**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; Contact terre avancé; 100% protégé contre l'inversion; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/000-042](http://www.wago.com/723-605/000-042)



**Réf.723-605/018-000**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/018-000](http://www.wago.com/723-605/018-000)



**Réf.723-605/018-042**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; Contact terre avancé; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/018-042](http://www.wago.com/723-605/018-042)



**Réf.723-605/019-000**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/019-000](http://www.wago.com/723-605/019-000)



**Réf.723-605/019-042**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; Contact terre avancé; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/019-042](http://www.wago.com/723-605/019-042)



**Réf.723-605/114-042**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; Contact terre avancé; 100% protégé contre l'inversion; Bride à encliqueter; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/114-042](http://www.wago.com/723-605/114-042)



**Réf.723-605/114-000**

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride à encliqueter; 2,50 mm²; gris clair

[www.wago.com/723-605/114-000](http://www.wago.com/723-605/114-000)

## Accessoires optionnels

### Tester et mesurer

Accessoires de test

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.: 210-136

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

[www.wago.com/210-136](http://www.wago.com/210-136)



Réf.: 231-662

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 7,5 mm et 7,62 mm; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

[www.wago.com/231-662](http://www.wago.com/231-662)

### Matériel de repérage

Bandes de repérage

Réf.: 210-331/750-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (100x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

[www.wago.com/210-331/750-202](http://www.wago.com/210-331/750-202)

Réf.: 210-332/750-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

[www.wago.com/210-332/750-020](http://www.wago.com/210-332/750-020)

### Couvercle

Couvercle



Réf.: 231-668

Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés; gris

[www.wago.com/231-668](http://www.wago.com/231-668)

### Réducteur isolant de sécurité

Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 231-673

Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup> « r »; blanc

[www.wago.com/231-673](http://www.wago.com/231-673)



Réf.: 231-674

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; gris clair

[www.wago.com/231-674](http://www.wago.com/231-674)



Réf.: 231-675

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; gris foncé

[www.wago.com/231-675](http://www.wago.com/231-675)

### Outil

Outils de manipulation



Réf.: 231-131

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; blanc

[www.wago.com/231-131](http://www.wago.com/231-131)



Réf.: 231-291

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; rouge

[www.wago.com/231-291](http://www.wago.com/231-291)

### Décharge de traction

Boîtier de décharge de traction

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



Réf.: 232-665

Boîtier de décharge de traction; gris

[www.wago.com/232-665](http://www.wago.com/232-665)**avec embouts d'extrémité**

avec embouts d'extrémité	
<b>Réf.: 216-101</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-101">www.wago.com/216-101</a>
<b>Réf.: 216-104</b>	Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-104">www.wago.com/216-104</a>
<b>Réf.: 216-106</b>	Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-106">www.wago.com/216-106</a>
<b>Réf.: 216-102</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-102">www.wago.com/216-102</a>
<b>Réf.: 216-103</b>	Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse <a href="http://www.wago.com/216-103">www.wago.com/216-103</a>
<b>Réf.: 216-123</b>	Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-123">www.wago.com/216-123</a>
<b>Réf.: 216-122</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-122">www.wago.com/216-122</a>
<b>Réf.: 216-124</b>	Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse <a href="http://www.wago.com/216-124">www.wago.com/216-124</a>
<b>Réf.: 216-142</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92 <a href="http://www.wago.com/216-142">www.wago.com/216-142</a>
<b>Réf.: 216-132</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse <a href="http://www.wago.com/216-132">www.wago.com/216-132</a>
<b>Réf.: 216-121</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-121">www.wago.com/216-121</a>
<b>Réf.: 216-143</b>	Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92 <a href="http://www.wago.com/216-143">www.wago.com/216-143</a>
<b>Réf.: 216-131</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; couleurs argent <a href="http://www.wago.com/216-131">www.wago.com/216-131</a>
<b>Réf.: 216-141</b>	Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92 <a href="http://www.wago.com/216-141">www.wago.com/216-141</a>
<b>Réf.: 216-152</b>	

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.

Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse [www.wago.com/216-152](http://www.wago.com/216-152)

**Réf.: 216-203**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; rouge [www.wago.com/216-203](http://www.wago.com/216-203)

**Réf.: 216-202**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; gris [www.wago.com/216-202](http://www.wago.com/216-202)

**Réf.: 216-151**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse [www.wago.com/216-151](http://www.wago.com/216-151)

**Réf.: 216-204**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; noir [www.wago.com/216-204](http://www.wago.com/216-204)

**Réf.: 216-144**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92; couleurs argent [www.wago.com/216-144](http://www.wago.com/216-144)

**Réf.: 216-201**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; blanc [www.wago.com/216-201](http://www.wago.com/216-201)

**Réf.: 216-223**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; rouge [www.wago.com/216-223](http://www.wago.com/216-223)

**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.: 216-222**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; gris [www.wago.com/216-222](http://www.wago.com/216-222)

**Réf.: 216-221**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; blanc [www.wago.com/216-221](http://www.wago.com/216-221)

**Réf.: 216-224**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; noir [www.wago.com/216-224](http://www.wago.com/216-224)

**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)

**Réf.: 216-244**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir [www.wago.com/216-244](http://www.wago.com/216-244)

**Réf.: 216-263**  
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/216-263](http://www.wago.com/216-263)

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

	<b>Réf.: 216-264</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a> Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir
	<b>Réf.: 216-284</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-284">www.wago.com/216-284</a> Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir
	<b>Réf.: 216-262</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a> Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris
	<b>Réf.: 216-301</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-301">www.wago.com/216-301</a> jaune
	<b>Réf.: 216-321</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-321">www.wago.com/216-321</a> jaune
	<b>Réf.: 216-322</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-322">www.wago.com/216-322</a> vert
	<b>Réf.: 216-302</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; <a href="http://www.wago.com/216-302">www.wago.com/216-302</a> vert

## Téléchargements

### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical explanations	3 avr. 2019	pdf 2,0 MB	Téléchargement
------------------------	-------------	---------------	----------------

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 721-205/026-000	URL	Téléchargement
------------------------------	-----	----------------

### Données CAE

EPLAN Data Portal 721-205/026-000	URL	Téléchargement
-----------------------------------	-----	----------------

ZUKEN Portal 721-205/026-000	URL	Téléchargement
------------------------------	-----	----------------

EPLAN Data Portal 721-205/026-000	URL	Téléchargement
-----------------------------------	-----	----------------

## Conformité environnementale du produit

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.

## Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 721-205/026-000

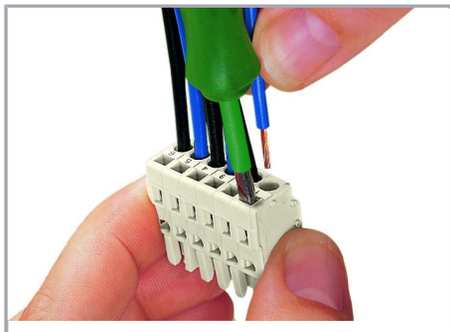
URL

Téléchargement

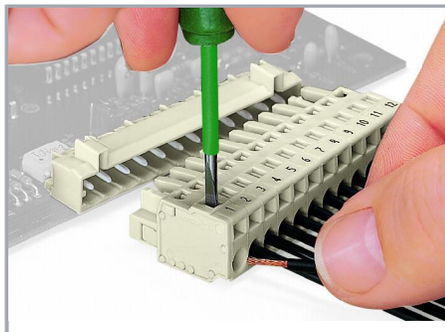
Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 7,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

## Indications de manipulation

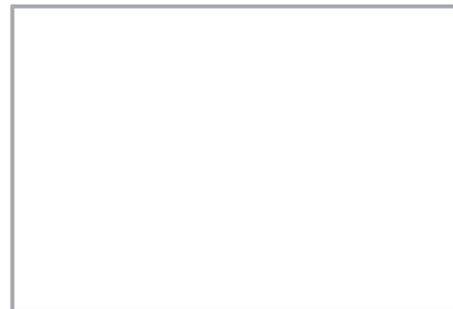
### Raccordement du conducteur



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm) - dans l'axe du conducteur.



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm) - perpendiculairement à l'axe du conducteur.



Connexion de conducteur à l'aide d'outil de manipulation

### Codage

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

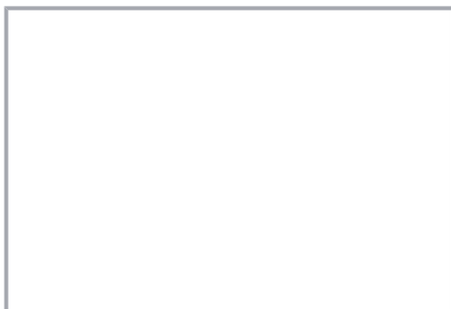
WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

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



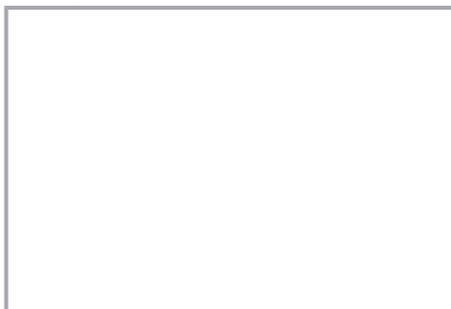
Détrompage d'un connecteur femelle –  
couper la(les) tige(s) de codage.

### Test



Test – Connecteur femelle avec CAGE  
CLAMP®, prise de test enfichable  
perpendiculairement à l'axe du conducteur,  
avec fiche de contrôle Ø 2 mm et Ø 2,3 mm

### Montage



Connecteur mâle avec plaque de décharge  
de traction

Boîtier de décharge de traction, dans  
l'exemple d'un connecteur mâle avec CAGE  
CLAMP®

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



## Famille de produits

MCS MIDI

[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.