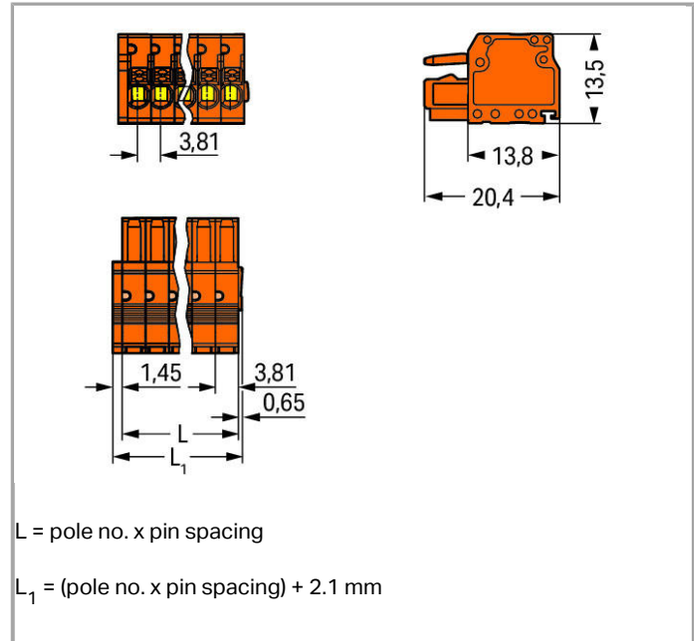
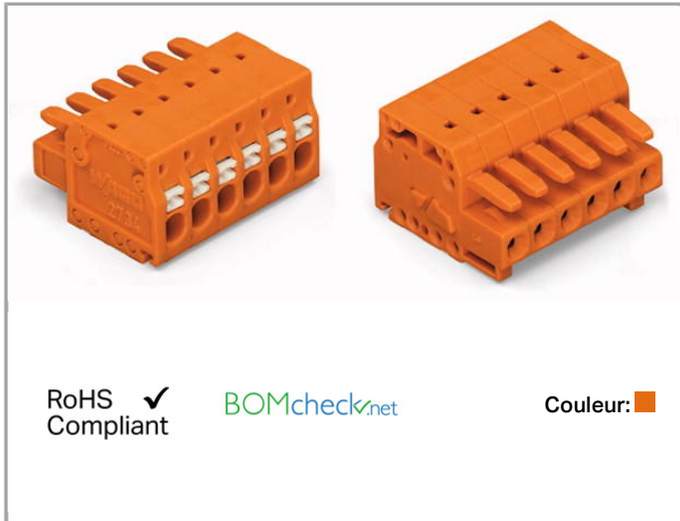


## Fiche technique | Numéro d'article: 2734-203

Connecteur femelle pour 1 conducteur; 100% protégé contre l'inversion;  
Poussoir; 1,5 mm<sup>2</sup>; Pas 3,81 mm; 3 pôles



[www.wago.com/2734-203](http://www.wago.com/2734-203)



### Description du produit :

- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Manipulation simple et intuitive sans outil spécifique
- Câblage du connecteur femelle en position enfiché
- Insertion directe pour fils rigides et conducteurs flexibles avec embouts d'extrémité
- Prise de test enfichable dans le même axe que le conducteur
- 100% protégé contre l'inversion
- avec possibilité de codage

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at <https://configurator.wago.com/>. Gold-plated or partially gold-plated contact surfaces, Other pole numbers

### Données

#### Données électriques

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	160 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	2.5 kV
Tension de référence (III / 2)	160 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	2.5 kV



Tension de référence (II / 2)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	2.5 kV
Courant	10 A
Légende Données de référence	(III / 2) $\Delta$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

### Approvals per UL 1059

Tension de référence UL (Use Group B)	300 V
Courant de référence UL (Use Group B)	10 A
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V
Courant de référence UL (Use Group D)	10 A

### Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	10 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	10 A

### Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Poussoir
Conducteur rigide	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conducteurs souples avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre de pôles	3
Nombre total des points de serrage	3
Nombre total des potentiels	3
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1
Direction de sortie des conducteurs par rapport à la direction d'enfichage	0°

### Données géométriques

Pas	3,81 mm (0.15 inch)
Largeur	13,53 mm / 0.533 inch
Hauteur	13,5 mm / 0.531 inch
Profondeur	20,4 mm / 0.803 inch

## Plug connection

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Yes

## Données du matériau

Couleur	orange
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	0.06 MJ
Poids	3.02 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +100 °C
-------------------------------	-----------------

## Dates commerciales

Country of origin	PL
GTIN	4055143284585
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	3 (Multi Conn. System)

## Autorisations / certificats

### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2147056.01
	CCA DEKRA Certification B.V.	NL-23611
	CSA DEKRA Certification B.V.	2314554

### Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL	E45171



UL International Germany GmbH

UR  
Underwriters Laboratories Inc.

E45172

## Produits correspondants

## Strain relief plate



N° art.: 734-227

Plaque de décharge de traction

[www.wago.com/734-227](http://www.wago.com/734-227)

## ferrule



N° art.: 216-101

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)

N° art.: 216-102

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-102](http://www.wago.com/216-102)

N° art.: 216-121

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-121](http://www.wago.com/216-121)

N° art.: 216-122

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-122](http://www.wago.com/216-122)

N° art.: 216-131

Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-131](http://www.wago.com/216-131)

N° art.: 216-132

Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-132](http://www.wago.com/216-132)

N° art.: 216-141

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92[www.wago.com/216-141](http://www.wago.com/216-141)

N° art.: 216-142

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 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[www.wago.com/216-142](http://www.wago.com/216-142)

N° art.: 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)

N° art.: 216-152

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)

N° art.: 216-201

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-201](http://www.wago.com/216-201)

N° art.: 216-202

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-202](http://www.wago.com/216-202)

N° art.: 216-221

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-221](http://www.wago.com/216-221)

**N° art.: 216-222**Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-222](http://www.wago.com/216-222)**N° art.: 216-241**Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90[www.wago.com/216-241](http://www.wago.com/216-241)**N° art.: 216-242**Embout d'extrémité; embout pour 0,75 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[www.wago.com/216-242](http://www.wago.com/216-242)**N° art.: 216-262**Embout d'extrémité; embout pour 0,75 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[www.wago.com/216-262](http://www.wago.com/216-262)**N° art.: 216-301**Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-301](http://www.wago.com/216-301)**N° art.: 216-302**Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-302](http://www.wago.com/216-302)**N° art.: 216-321**Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-321](http://www.wago.com/216-321)**N° art.: 216-322**Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse[www.wago.com/216-322](http://www.wago.com/216-322)**tools****N° art.: 210-250**

Outil de manipulation; pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP®; CMS MIDI &amp; MINI

[www.wago.com/210-250](http://www.wago.com/210-250)**N° art.: 210-251**

Outil de manipulation; pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP®; CMS MINI &amp; MICRO

[www.wago.com/210-251](http://www.wago.com/210-251)**N° art.: 210-647**

Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court

[www.wago.com/210-647](http://www.wago.com/210-647)**N° art.: 210-719**

Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm

[www.wago.com/210-719](http://www.wago.com/210-719)**N° art.: 734-190**

Outil de manipulation universel; pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP®

[www.wago.com/734-190](http://www.wago.com/734-190)**N° art.: 734-191**

Outil de manipulation; pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP®; solitaire

[www.wago.com/734-191](http://www.wago.com/734-191)**N° art.: 734-230**

Poussoir; pour connecteurs femelles et mâles

[www.wago.com/734-230](http://www.wago.com/734-230)**N° art.: 734-231**

Outil de manipulation; pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP®; de la série 734

[www.wago.com/734-231](http://www.wago.com/734-231)



## Téléchargements

### smartDATA

#### CAD data

3D Download 2734-203

URL

Téléchargement

---

Sous réserve de modifications.