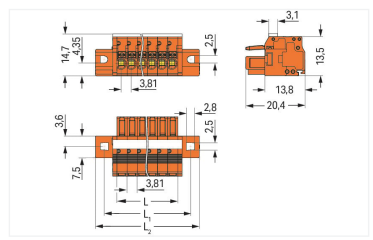
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 14 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 1,50 mm²; orange



https://www.wago.com/2734-214/027-000

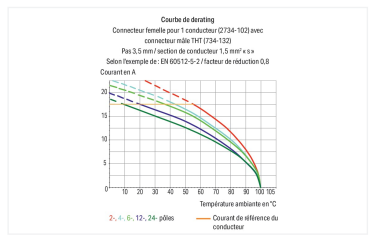




Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm



Connecteur femelle série 2734 avec 0° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur femelle (numéro d'article 2734-214/027-000) assure une installation électrique sans défaut. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 160 V et le courant nominal de 10 Å. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 68,14 x 14,7 x 20,4 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 1.5 mm². Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont en alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain. Un bouton-poussoir permet de manipuler ce connecteur femelle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être installés traversant, en surface. Une bride de fixation assure la fixation.

#### Remarques

Remarque de sécurité 1

Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 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 pour Ex i:

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	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

onnées de raccordement				
Points de serrage	14		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	14		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux 1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que l conducteur		
	Conducteur rigide	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG		
	Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG		
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm²		
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm²		
			Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
			Nombre de pôles	14
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	68,14 mm / 2.683 inch
Hauteur	14,7 mm / 0.579 inch
Profondeur	20.4 mm / 0.803 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface
avec bande de renforcement	1
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

# Fiche technique | Référence: 2734-214/027-000 https://www.wago.com/2734-214/027-000



Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
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	Étain
Charge calorifique	0,292 MJ
Poids	13,9 g

Conditions d'environnement		
Plage de températures limites	-60 +100 °C	
Température d'utilisation	-35 +60 °C	

Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 9.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143283076
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2314554
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

https://www.wago.com/2734-214/027-000



# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2734-214/027-000



#### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



# Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2734-214/027-000  $\perp$ 

Données CAE

ZUKEN Portal 2734-214/027-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle









### Réf.: 734-344

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 14 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; orange

### Réf.: 734-274

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,81 mm; 14 pôles; orange

#### Réf.: 734-244

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,81 mm; 14 pôles; orange

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Décharge de traction

#### 1.2.1.1 Plaque de décharge de traction



#### Réf.: 734-226

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 35 mm; d'une pièce; Pas 3,81 mm; orange

https://www.wago.com/2734-214/027-000



#### 1.2.3 Outil

#### 1.2.3.1 Outil de manipulation





Outil de manipulation universel; naturel



#### Réf.: 734-230

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



#### Réf.: 734-191

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



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



#### Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame  $2.5 \times 0.4$  mm; avec tige partiellement isolée; multicolore



Outil de manipulation; noir

#### Réf.: 210-251

Outil de manipulation; pour MCS MICRO et MINI avec connexion CAGE CLAMP®; iaune

#### Réf.: 210-250

Outil de manipulation; pour MCS MINI et MIDI avec connexion CAGE CLAMP®; rouqe

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur

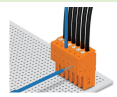


Raccordement du conducteur. Connexion Push-in CAGE CLAMP® – conducteur souple avec action par poussoir



Les conducteurs rigides et les conducteurs souples munis d'embout d'extrémité peuvent être insérés directement.

## Tester



Tester avec broche de test Ø 1 mm, 735-500. Connexion Push-in CAGE CLAMP® – enfichage dans le sens du raccordement du conducteur

# Repérage



Marquage par impression directe ou avec bandes adhésives.

https://www.wago.com/2734-214/027-000

# WAGO

# Montage



Boîtier de décharge de traction, pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP® pour la série

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