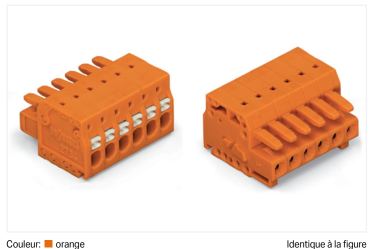
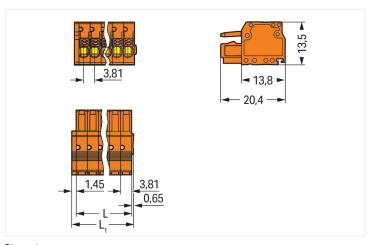
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; orange



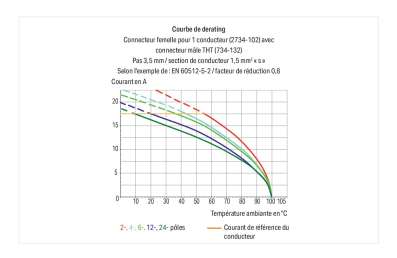
https://www.wago.com/2734-215







Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas L1 = (nombre de pôles x pas) + 2,1 mm



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

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 2734-215, garantit une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion complet qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est parfait. 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 59,25 x 13,5 x 20,4 mm en largeur x hauteur x profondeur. 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 en Étain. Un bouton-poussoir permet d'actionner ce connecteur femelle.

R	e	m	a	rq	u	es
---	---	---	---	----	---	----

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i:

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.

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

Données de raccordement				
Points de serrage	15		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	15		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	1	1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le 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 mm ²
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm ²
			Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
			Nombre de pôles	15
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	59,25 mm / 2.333 inch
Hauteur	13,5 mm / 0.531 inch
Profondeur	20,4 mm / 0.803 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

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

https://www.wago.com/2734-215



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,276 MJ
Poids	13,7 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

Données commerciales	
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	4055143693868
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
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

https://www.wago.com/2734-215



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2734-215

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

2027.26 KB

03.04.2019

 $\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2734-215 \downarrow

Données CAE

ZUKEN Portal 2734-215

 $\overline{\downarrow}$

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

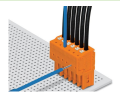


Raccordement du conducteur. Connexion Push-in CAGE CLAMP® – conducteur souple avec action par poussoir



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

https://www.wago.com/2734-215



Repérage



Marquage par impression directe ou avec bandes adhésives.

Montage



Boîtier de décharge de traction, pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP® pour la série 734

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