Fiche technique | Référence: 2734-1105/327-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/2734-1105/327-000





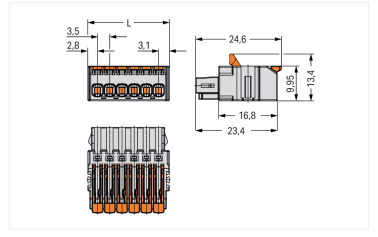


Couleur: ■ gris clair









Dimensions en mm L = (nombre de pôles x pas) + 2,4 mm

https://www.wago.com/2734-1105/327-000

Connecteur femelle série 2734 avec levier



Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 2734-1105/327-000) l'objectif primordial est de réaliser 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 connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 9 et 10 mm. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont 19,9 x 9,95 x 24,6 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle convient aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, les contacts sont en alliage de cuivre et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un levier.

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 D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données électriques						
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	1-1	Données d'approbation selon	Données d'approbation selon	Données d'approbation selon UL 1059
Overvoltage category	III	III	II	Use group	Use group B	Use group B C
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	Tension de référence 300 V	Tension de référence 300 V -
Tension de référence	160 V	160 V	320 V	Courant de référence	Courant de référence 10 A	Courant de référence 10 A -
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		CSA				
Use group	В	С	D			

300 V

10 A

300 V

10 A

Tension de référence Courant de référence

Données de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Levier
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG
		Conducteur rigide; enfichage direct	0,34 1,5 mm² / 22 14 AWG
		Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,14 0,75 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,14 1 mm²
		Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
		Nombre de pôles	5
		Axe du conducteur vers la prise	0°

https://www.wago.com/2734-1105/327-000



Données géométriques
Pas

 Largeur
 19,9 mm / 0.783 inch

 Hauteur
 9,95 mm / 0.392 inch

Profondeur 24,6 mm / 0.969 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

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

3,5 mm / 0.138 inch

Couleur gris clair

Groupe du matériau isolant

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 0,069 MJ

orange calorinque 0,000

Poids 4,2 g

Conditions d'environnement

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

Température d'utilisation -35 ... +60 ℃

Données commerciales

ETIM 9.0 EC002638

ETIM 8.0 EC002638

Type d'emballage Carton

 Pays d'origine
 PT

 GTIN
 4066966219906

Numéro du tarif douanier 85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 3/6 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2734-1105/327-000



Approbations / certificats

Homologations générales



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2734-1105/327-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019

2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2734-1105/327-000 PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2734-1105/327-000

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2734-1105/327-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle







Réf.: 734-305

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

Réf.: 734-165

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,5 mm; 5 pôles; gris

Réf.: 734-135

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,5 mm; 5 pôles; gris clair

https://www.wago.com/2734-1105/327-000



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 2734-505

Support de codage; 5 éléments de codage; pour connecteurs femelles; orange

1.2.2 Contact de pontage

1.2.2.1 Contact de pontage



Réf.: 2734-402

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris clair

1.2.3 Décharge de traction

1.2.3.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 2734-534

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles; Largeur 13 mm; d'une pièce; Levier; Pas 3,5 mm; gris clair

1.2.5 Tester et mesurer

1.2.5.1 Accessoire de test



Réf.: 735-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

1.2.6 Verrouillage

1.2.6.1 Verrouillage



Réf.: 2734-510

Cliquets de verrouillage; pour connecteurs femelles; d'une pièce; pour connexion Push-in CAGE CLAMP®; Levier; orange



Réf.: 2734-516

Verrouillage central; pour connecteurs femelles; pour connexion Push-in CAGE CLAMP®; Levier; Pas 3,5 mm; 4 pôles; orange

https://www.wago.com/2734-1105/327-000



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur







Desserrage du conducteur



Tester





Repérage





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