Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,62 mm; 5 pôles; TS 35/pour montage en surface; Pieds de fixation; Plaque de décharge de traction: 2,50 mm²; orange

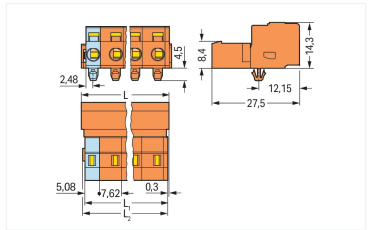


https://www.wago.com/731-635/018-000/033-000

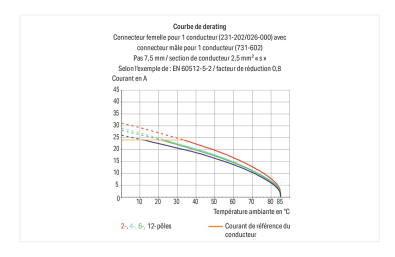




Identique à la figure



Dimensions en mm L = (nombre pôles - 1) x pas + 8,2 mm L1 = L - 1,7 mmL2 = L - 1,2 mm



Connecteur mâle série 731 avec CAGE CLAMP®

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 731-635/018-000/033-000, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 12 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur mâle. Ce produit se base sur la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 38,76 x 18,8 x 57,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement se fait par outil de manipulation. Le montage s'effectue en surface.

https://www.wago.com/731-635/018-000/033-000



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	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	12 A	12 A	12 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	15 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Nombre total des potentiels 5 Nombre de types de connexion 1	Données de raccordement		
Nombre de types de connexion 1	Points de serrage	5	
	Nombre total des potentiels	5	
nombre des niveaux 1	Nombre de types de connexion	1	
	nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
Sens d'actionnement 2	Manipulation à 90° par rapport à l'axe du conducteur
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm ²
Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²
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	7,62 mm / 0.3 inch	
Largeur	38,76 mm / 1.526 inch	
Hauteur	18,8 mm / 0.74 inch	
Hauteur utile	14,3 mm / 0.563 inch	
Profondeur	57,5 mm / 2.264 inch	
Drilled hole diameter for snap-in mounting foot with tolerance	3,5 ^(+0,1) mm	

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 731-635/018-000/033-000 https://www.wago.com/731-635/018-000/033-000



Données mécaniques		
codage variable	Oui	
Épaisseur de tôle du boîtier	0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 inch	
Type de fixation	Pied de fixation à encliqueter	
Type de montage	Montage en surface	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

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

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	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,179 MJ
Poids	10,1 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918267977
Numéro du tarif douanier	85366930000

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

Page 3/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/731-635/018-000/033-000



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat

JR UL 1059

Underwriters Laboratories

Inc.

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

E45172



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 231-705/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,62 mm; 5 pôles; 2,50 mm²; orange

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Adaptateur de montage

1.2.1.1 Matériel de montage



Réf.: 209-148

Adaptateur de montage; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 25 mm; 3 pièces; gris

https://www.wago.com/731-635/018-000/033-000



1.2.2 Codage

1.2.2.1 Codage



Réf.: 231-130

Détrompeur; encliquetable; gris clair

1.2.4 Outil

Réf.: 231-131

1.2.4.1 Outil de manipulation

isolante; 1 raccord; solitaire; blanc



Outil de manipulation; à partir de matière



Réf · 231-291

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

Réf: 210-657

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; multicolore

Réf : 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.5 Réducteur isolant de sécurité

1.2.5.1 Réducteur isolant de sécurité



Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2

mm² / 0,2 mm² « r »; blanc

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; gris clair



Réf.: 231-675

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; gris foncé

1.2.6 Repérage

1.2.6.1 Bande de repérage



Réf.: 210-331/762-202

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

Réf.: 210-332/762-020

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

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation 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.



Raccordement des conducteurs – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation 231-291



Raccordement du conducteur à l'aide de l'outil de manipulation

https://www.wago.com/731-635/018-000/033-000



Codage



Détrompage d'un connecteur mâle – encliqueter le (les) détrompeur(s).

Tester



Tester - Connecteur femelle avec connexion CAGE CLAMP®
Prise de test enfichable perpendiculairement à l'axe que le conducteur avec fiche de contrôle Ø 2 mm ou 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®

Repérage



Marquage par impression directe ou avec bandes de marquage adhésives.

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