Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; 0,50 mm²; gris clair

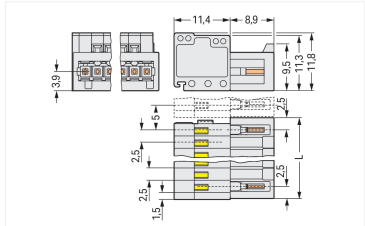


https://www.wago.com/733-203/032-000

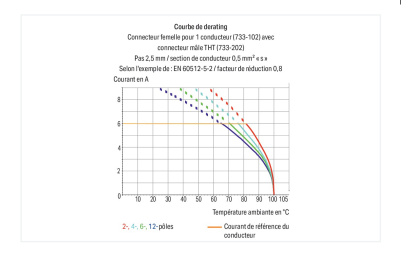




Identique à la figure



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



# Connecteur mâle série 733 pas de 2.5 mm

Le connecteur mâle (numéro d'article 733-203/032-000) offre une installation électrique en règle. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 6 A. Une longueur de dénudage de 5 à 6 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur mâle. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® fiable 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 10 x 11,8 x 20,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 0.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ce connecteur mâle est actionné par un outil de manipulation.

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 nour Ex i	autres nombres de nôles

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-

Page 1/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	100 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	6 A	6 A	6 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	150 V	-	-
Courant de référence	4 A	-	-

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	150 V	-	-
Courant de référence	4 A	-	-

Données de raccordement				
Points de serrage	3		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3		Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1	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 0,5 mm² / 28 20 AWG		
			Conducteur souple	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,34 mm <sup>2</sup>		
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 0,34 mm <sup>2</sup>		
		Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch	
			Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	2,5 mm / 0.098 inch
Largeur	10 mm / 0.394 inch
Hauteur	11,8 mm / 0.465 inch
Profondeur	20.3 mm / 0.799 inch

Axe du conducteur vers la prise

Données mécaniques	
codage variable	Oui
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	Oui

https://www.wago.com/733-203/032-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	1
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	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,038 MJ
Poids	1,8 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	
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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918849791
Numéro du tarif douanier	85366930000

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2169534.01
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-31141
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171

# Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

https://www.wago.com/733-203/032-000



## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 733-203/032-000



#### Documentation

Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

2027.26 KB



# 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



#### Réf.: 733-103

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 0,50 mm²; gris clair

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Codage

# 1.2.1.1 Codage





Réf.: 733-330

Détrompeur; encliquetable; blanc

Réf.: 733-331 Détrompeur; encliquetable; noir

## 1.2.2 Décharge de traction

## 1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



## Réf.: 734-127

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 6 mm; d'une pièce; Pas 3,5 mm; gris clair

https://www.wago.com/733-203/032-000



#### 1.2.4 Outil

## 1.2.4.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 733-130

Réf.: 210-719

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



#### Réf.: 733-191

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



# Réf.: 233-332

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; blanc



#### Réf.: 233-331

Outil de manipulation; isolé; jaune

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

# Réf.: 210-251

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

## Réf.: 233-335

Outil de manipulation; vert

#### 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

## Indications de manipulation

#### Protection contre l'inversion



Connecteurs mâles et femelles, 100 % protégés contre l'inversion On peut seulement enficher ensemble que des connecteurs mâles et femelles avec un nombre de pôles identique

### Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur – avec outil de manipulation (2,5 x 0,4) mm. Perpendiculairement à l'axe du conducteur.



Raccordement du conducteur – avec outil de manipulation (233-335) dans l'axe du conducteur.



Ra



Raccordement des conducteurs, avec outil de manipulation 733-191.



Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation 210-251.

https://www.wago.com/733-203/032-000



# Codage



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

# Repérage



# Décharge de traction



Plaques de décharge de traction pour montage côté client ou côté usine

# Tester



Tester avec fiche de test Ø 1 mm, réf. 735-500, Contact direct

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