Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 9

pôles; Bride Snap In et à écrou; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-639/129-000





Identique à la figure

13,3

Dimensions en mm

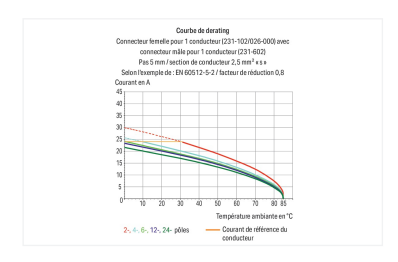
L = (nombre de pôles x pas) + 3,2 mm

L3 = L - 0.2 mm

L4 = L3 + 15,2 mm

L5 = L3 + 18 mm

LA = L3 + 12,6 mm LB = L3 + 13,2 mm



- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Deux sens d'actionnement pour le ressort CAGE CLAMP® facilitent le câblage dans le pré-assemblage de câbles et sur les appareils
- Pour connexions « Fils à fils » et « Carte à fils »
- Variantes avec pied de fixation à encliqueter ou brides de fixation pour le montage sur les surfaces ou dans des connexions traversantes
- Avec possibilité de codage

Re	m	а	ra	u	es

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	320 V	320 V	630 V	
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 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

Données de raccordement			
Points de serrage	9	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	9	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 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 <sup>2</sup>
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Nombre de pôles	9
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	66,72 mm / 2.627 inch
Hauteur	17,5 mm / 0.689 inch
Profondeur	27.5 mm / 1.083 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Épaisseur de tôle du boîtier	0,5 2,5 mm / 0.02 0.098 inch
Type de fixation	Bride à encliqueter
Type de montage	Montage traversant
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

https://www.wago.com/231-639/129-000



ConnexionVersion de contact dans le domaine des connecteursConnecteur mâleType de connexion de connecteurpour conducteurProtection contre l'inversionNonVerrouillage de la connexion par enfichageBride à écrou

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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,234 MJ
Poids	16,7 g

# Conditions d'environnement Plage de températures limites -60 ... +100 °C Température d'utilisation -35 ... +60 °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	DE
GTIN	4050821280033
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	78303f26-a249-48f8-9ee4-0bacb9d3c82e
SCIP notification number (Belgique)	66e7f74d-e197-4f48-b2af-763d5d981dc4
SCIP notification number (Bulgarie)	6000cec4-7ff8-41e8-8c68-09a23b60aacf
SCIP notification number (République tchèque)	9743c8ab-2222-454f-88cf-940168bfc5fc
SCIP notification number (Danemark)	f2fa1210-0797-4820-b657-656589582d4c
SCIP notification number (Finlande)	cfa45920-73ae-4ccd-b2cb-e65a11ac9159
SCIP notification number (France)	48ba409a-7807-48a8-89ad-9d489f2b94a8
SCIP notification number (Allemagne)	07c37ea2-d71c-4c51-885e-70b0433123e1
SCIP notification number (Hongrie)	b9d48995-81e6-4900-b552-c0691884335c
SCIP notification number (Italie)	87e5bd60-e43d-4e56-b0ea-054b156e7499
SCIP notification number (Pays bas)	71b6e52c-c9c2-41d6-a815-76d88d7bc700
SCIP notification number (Pologne)	2ed873c6-64da-4a6c-9013-e8179673bd51
SCIP notification number (Roumanie)	39f1ff1d-bac6-4c00-97b1-db323db5db5b
SCIP notification number (Suède)	cd0a68d6-1583-4377-b5fe-0ceeeb262741

https://www.wago.com/231-639/129-000



#### Approbations / certificats

#### Homologations générales









Homologations pour le secteur marine

Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UR Underwriters Laboratories	UL 1977	E45171

Homologation	Norme	Nom du certificat
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 231-639/129-000



#### **Documentation**

Informations complémentaires

**Technical Section** 

Données CAD/CAE

Données CAD 2D/3D Models 231-639/129-000 03.04.2019

. 2027.26 KB

	Données CAE	
$\underline{\downarrow}$	ZUKEN Portal 231-639/129-000	$\underline{\downarrow}$

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 231-309/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 9 pôles; Flasque à vis; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-639/129-000



#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



#### Réf.: 231-129

Détrompeur; encliquetable; gris clair

#### 1.2.2 Contact de pontage

#### 1.2.2.1 Contact de pontage



#### Réf.: 231-902

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

#### Réf.: 231-903

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 3 raccords; isolé; gris

# Réf.: 231-905

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 5 raccords; isolé; gris

#### Réf.: 231-907

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 7 raccords; isolé; gris

#### 1.2.3 Couvercle

#### 1.2.3.1 Couvercle



#### Réf.: 231-669

Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés; orange

## 1.2.4 Décharge de traction

#### 1.2.4.1 Boîtier de décharge de traction



#### Réf.: 232-639

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5,08 mm; 9 pôles; orange

#### 1.2.6 Outil

#### 1.2.6.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 209-130

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; pour série 264 (1 / 2 prises), séries 280, 281 (jusqu'à 3 prises); naturel

# Réf.: 231-131

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

## Réf.: 231-291

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



#### Réf.: 280-432

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 2 raccords; blanc



#### Réf.: 280-433

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 3 raccords; blanc

#### Réf.: 280-434

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 4 raccords; blanc

#### Réf.: 280-435

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 5 raccords; gris



Réf.: 280-436 Outil de manip

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 6 raccords; blanc

https://www.wago.com/231-639/129-000

#### 1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 280-437

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 7 raccords; blanc



Réf.: 280-438

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 8 raccords; blanc



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



Outil de manipulation; pour la connexion du peigne de pontage à insérer; à partir de matière isolante; 2 raccords; naturel

# 1.2.7 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.7.1 Réducteur isolant de sécurité



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

mm² / 0,2 mm² « r »; blanc



Réf.: 231-671 Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; gris clair



Réf.: 231-672

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

#### 1.2.8 Repérage

Réf.: 231-670

#### 1.2.8.1 Bande de repérage

#### Réf.: 210-331/508-103

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (200x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm: Impression horizontale: autocollant: blanc

#### Réf.: 210-332/508-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm: Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/508-205

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-32 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm: Impression horizontale: autocollant: blanc

#### Réf.: 210-331/508-104

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 13-24 (200x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/508-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### Réf.: 210-332/508-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### 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/231-639/129-000



#### 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!