Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 18

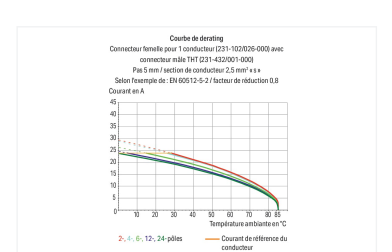
pôles; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris

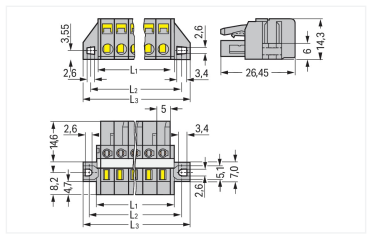
https://www.wago.com/231-118/027-000











#### Dimensions en mm

- L1 = (nombre de pôles x pas) + 3 mm
- L2 = (nombre de pôles x pas) + 8,8 mm
- L3 = (nombre de pôles x pas) + 14,8 mm

Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles - seulement 1 crochet d'arrêt

- 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
- Prise de test enfichable
- Avec possibilité de codage

R	e	m	aı	rq	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 :

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	16 A	16 A	16 A

Dennáce dlengrabation color		III 10E0	
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	18		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	18		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'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm²	
			Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
			Nombre de pôles	18
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	104,8 mm / 4.126 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	26,45 mm / 1.041 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface
avec bande de renforcement	1
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

# Fiche technique | Référence: 231-118/027-000 https://www.wago.com/231-118/027-000



Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
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	gris
Groupe du matériau isolant	
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	0,735 MJ
Poids	32,8 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (condition	ons environnementales)
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-0
		Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels c ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011- 'ex-
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillat sous forme de bruit	ons Test réussi selon le point 8 de la norme
		Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
		Durée de test par axe	10 min. 5 h
		Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/ terruptions de contact	in- réussi
		Mesure de la chute de tension avant après chaque axe	et réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à d niveaux accrus d'oscillations sous for de bruit	
		Champ d'application élargi : surveillar des défauts de contact/interruptions contact	
		Champ d'application élargi : mesure c chute de tension avant et après chaq axe	
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norm
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.

Page 3/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/231-118/027-000



#### Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires

Données commerciales **Product Group** 3 (Connecteurs multisystèmes) eCl@ss 10.0 27-44-03-09 27-44-03-09 eCl@ss 9.0 ETIM 9.0 EC002638 ETIM 8.0 EC002638 Unité d'emb. (SUE) 10 pce(s) Type d'emballage Carton DE Pays d'origine 4044918342520 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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	LR 18677-25
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

## Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

## Homologations pour le secteur marine







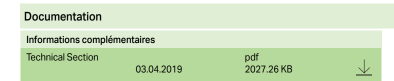
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

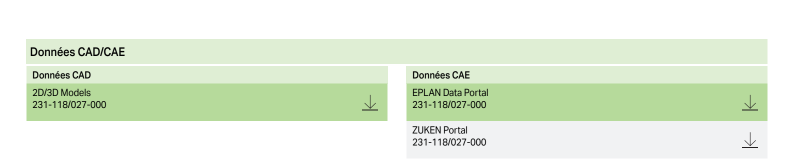
https://www.wago.com/231-118/027-000

231-118/027-000













https://www.wago.com/231-118/027-000



#### 1.2.2 Couvercle

#### 1.2.2.1 Couvercle



#### Réf.: 231-668

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

#### 1.2.4 Outil

#### 1.2.4.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 231-231

Outil de manipulation universel; rouge



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



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.: 280-440

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 10 raccords; blanc

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

#### 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



# Outil de manipulation; naturel

#### Réf.: 209-132

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

#### 1.2.5 Réducteur isolant de sécurité

## 1.2.5.1 Réducteur isolant de sécurité



#### Réf.: 231-670

Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2 mm² / 0,2 mm² « r »; blanc

# Teres

#### 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

#### 1.2.6 Repérage

## 1.2.6.1 Bande de repérage

#### Réf.: 210-331/500-103

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (300x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/500-202

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.: 210-332/500-205

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.: 210-331/500-104

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 13-24 (300x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

https://www.wago.com/231-118/027-000



#### 1.2.6.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-332/500-204

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

## Réf.: 210-332/500-206

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

## 1.2.7 Tester et mesurer

#### 1.2.7.1 Accessoire de test



#### Réf.: 231-661

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 5 mm et 5,08 mm; 2,50 mm²; gris clair

## ,

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

#### 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

## Codage



Détrompage d'un connecteur femelle – couper la(les) tige(s) de codage.

## Tester



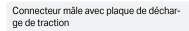
Tester - Connecteur femelle avec connexion CAGE CLAMP®
Prise de test enfichable perpendiculairement à l'axe que le conducteur avec fiche de contrôle Ø 2 mm ou Ø 2,3 mm.

https://www.wago.com/231-118/027-000



## Montage







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!