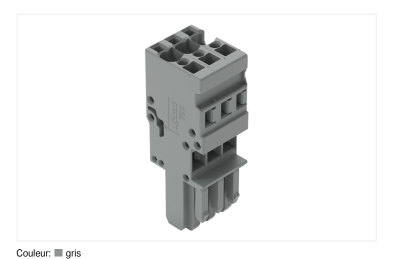
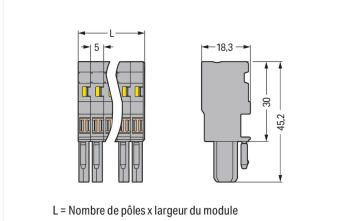
Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles;

Tige de codage; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/769-103







Dimensions en mm

Connecteur femelle série 769 avec CAGE CLAMP®

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 769-103, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Les bornes sur rail enfichables sont principalement utilisées dans la conception d'installations de commutation et de contrôle (par exemple, dans la technologie ferroviaire). Elles représentent une synthèse entre les bornes sur rail et les connecteurs. Ce système de câblage variable permet une préfabrication, ce qui économise du temps et de l'argent lors de la fabrication, du montage, de l'exploitation et de la maintenance. Les bornes sur rail enfichables tenant la tension nominale de 500 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 32 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre 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 de largeur x hauteur x profondeur 15 x 45,2 x 18,3 mm. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre peuvent être connectés de manière optimale par le biais d'un câblage frontal.

#### Remarques

Remarque de sécurité 1

Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour la connexion et la déconnexion sans charge et sans tension.

# Données électriques

Données de référence selon	IE	C/EN 6198	4
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	32 A	-	-

#### Données de raccordement

Points de serrage	3
Nombre total des potentiels	3

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	4 mm² / 12 AWG
Conducteur rigide	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Page 1/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 769-103 https://www.wago.com/769-103



# Connexion 1

3 Nombre de pôles

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur	45,2 mm / 1.78 inch
Profondeur	18,3 mm / 0.72 inch
Largeur du module	5 mm / 0 197 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Contact direct PE sur rail/perçage/boîtier	Non
Niveau de repérage	Repérage latéral
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	Non
Enfichage sans perte de pas	Oui

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,202 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	9,4 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 °C

Données commerciales	
Product Group	18 (Système X-COM)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918471343
Numéro du tarif douanier	85366990990

https://www.wago.com/769-103



#### 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 60947	NTR NL-7626
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2190419.02
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47799/A1
CSA CSA Group	C22.2	1101144
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

#### Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

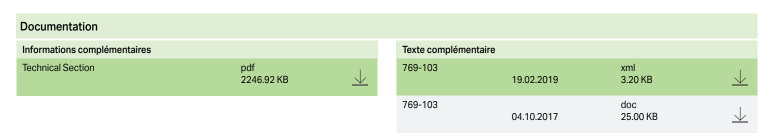
Recherche de conformité

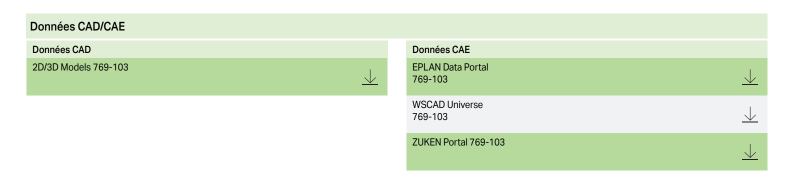
**Environmental Product** Compliance 769-103



https://www.wago.com/769-103







# 1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Contact de pontage 1.1.1.1 Contact de pontage

Réf.: 769-402 Contact de pontage; isolé; gris

#### 1.1.2 Couvercle

### 1.1.2.1 Couvercle



#### Réf.: 769-436

Recouvrement du contact de pontage; pour connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour 5 pôles; gris

#### 1.1.3 Décharge de traction

#### 1.1.3.1 Décharge de traction





# Réf.: 769-1603

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; 3 pôles; gris

# Réf.: 769-411

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; d'une pièce; Pas 5 mm; de 2 à 3 pôles; gris

https://www.wago.com/769-103



#### 1.1.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.1.5.1 Couvercle



#### Réf.: 280-415

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

#### 1.1.6 Outil

#### 1.1.6.1 Outil de manipulation





#### Réf.: 210-490

Outil de manipulation

#### Réf.: 769-434

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

#### 1.1.7 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.1.7.1 Réducteur isolant de sécurité







# Réf.: 769-470

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande; blanc

#### Réf.: 769-471

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

#### Réf.: 769-472

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

#### 1.1.8 Repérage

# 1.1.8.1 Bande de repérage



Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-834

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

# 1.1.8.2 Étiquette

Réf.: 210-805

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; blanc

#### Réf.: 210-805/000-002

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; jaune

# 1.1.8.3 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

#### Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

https://www.wago.com/769-103



#### 1.1.9 Tester et mesurer

#### 1.1.9.1 Accessoire de test



#### Réf.: 210-136

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

#### 1.1.10 Verrouillage

#### 1.1.10.1 Verrouillage





#### Réf.: 769-430

Cliquets de verrouillage; pour connecteurs femelles; d'une pièce; Pas 5 mm; 2 pôles; gris

#### Réf.: 769-431

Cliquets de verrouillage; pour connecteurs femelles; d'une pièce; Pas 5 mm; 2 pôles; orange

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur







#### Connexion CAGE CLAMP®

Connecteur femelle: raccorder/déconnecter le conducteur. Manipulation latérale également possible En utilisant des conducteurs de section nominale avec des embouts d'extrémité, il faut prendre à chaque fois la section de conducteur directement inférieure.



Outils de manipulation Connexion du conducteur — « câblage latéral », dans l'exemple, un connecteur femelle En utilisant des conducteurs de section nominale avec des embouts d'extrémité, il faut prendre à chaque fois la section de

conducteur directement inférieure.

#### **Pontage**







Recouvrement du contact de pontage, conducteur à l'aide de contacts de pontapour connecteurs femelles pour 1 conge horizontaux miniatures ducteur

#### Codage



Codage d'un connecteur femelle - Enlever la(les) tige(s) de codage à l'aide d'un outil coupant Ni la 1ère ni la dernière tige de codage, elles servent à la fixation.

https://www.wago.com/769-103



#### Verrouillage



Accrocher/détacher le cliquet de verrouil-

# Décharge de traction



Retirer le connecteur femelle en tirant par les fils regroupés et soutenus par un élément de décharge de traction

# Repérage



Connecteur femelle avec connexion CAGE CLAMP® avec système de repérage rapide Mini-WSB

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