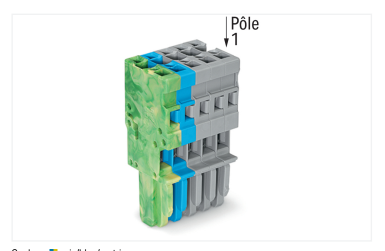
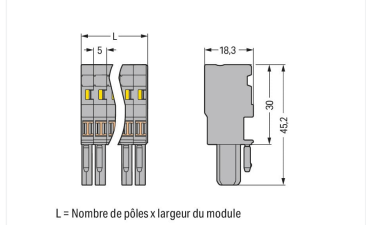
Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles;

Tige de codage; 4,00 mm²; gris/bleu/ja-ve

https://www.wago.com/769-105/000-039







Dimensions en mm

Couleur: 🖥 gris/bleu/vert-jaune

Connecteur femelle série 769 avec outil de manipulation

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 769-105/000-039, l'objectif primordial est de mettre en place 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. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit utilisela 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 25 x 45,2 x 18,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 4 mm². Le boîtier gris/bleu/vert-jaune en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. Le câblage frontal permet de raccorder des conducteurs en cuivre.

#### 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	IEC/EN 61984		
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	5
Nombre total des potentiels	5

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: 769-105/000-039 https://www.wago.com/769-105/000-039



Connexion 1

5 Nombre de pôles

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	25 mm / 0.984 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/bleu/vert-jaune	
Groupe du matériau isolant	I	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)	
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0	
Charge calorifique	0,317 MJ	
Sans halogène	Oui	
Poids	15,9 g	

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

Données commerciales	
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	4045454278793
Numéro du tarif douanier	85366990990

https://www.wago.com/769-105/000-039



# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA CSA Group	C22.2	1101144
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
769-105/000-039

Documentation			
Informations complémentaires			Texte o
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u> </u>	769-10

Texte complémentaire			
769-105/000-039	19.02.2019	xml 3.25 KB	<u>↓</u>
769-105/000-039	04.10.2017	doc 26.00 KB	$\overline{\downarrow}$

# Données CAD/CAE

Données CAE	
EPLAN Data Portal 769-105/000-039	<u>↓</u>
WSCAD Universe 769-105/000-039	<u>↓</u>

https://www.wago.com/769-105/000-039



#### 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.: 769-1605

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

#### Réf.: 769-412

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; d'une pièce; Pas 5 mm; de 4 à 5 pôles; gris

## 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

https://www.wago.com/769-105/000-039



## 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

#### 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

https://www.wago.com/769-105/000-039



#### 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.



#### Poussoir

Connexion du conducteur — « câblage latéral », dans l'exemple, un connecteur femelle



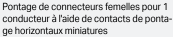
#### Outils de manipulation

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, pour connecteurs femelles pour 1 conducteur

## 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.

# Verrouillage



Accrocher/détacher le cliquet de verrouillage

https://www.wago.com/769-105/000-039



# 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!