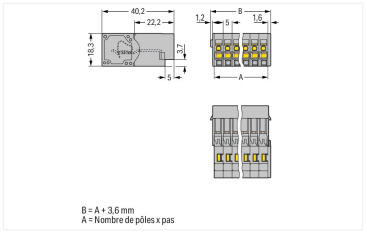
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles;

4,00 mm<sup>2</sup>; gris

https://www.wago.com/769-605







Dimensions en mm

Connecteur mâle série 769 avec CAGE CLAMP®

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 769-605, garantit une installation électrique impeccable. 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. Ces bornes sur rail enfichables à la tension nominale de 500 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 32 A. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur mâle. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 28,6 x 18,3 x 40,2 mm. Selon le type de câble, ce connecteur mâle convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 4 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre se laissent connecter de manière optimale grâce à un câblage frontal.

# Données électriques

Donnees electriques		
Données de référence selon CEI/EN		
Tension de référence (III / 3)	500 V	
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV	
Courant de référence	32 A	
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3	

oordomont			
es de raccordement			
de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels 5	5	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	
		Nombre de pôles	5
		Sens du câblage	Câblage frontal

Page 1/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/769-605



#### Données géométriques

 Pas
 5 mm / 0.197 inch

 Largeur
 28,6 mm / 1.126 inch

 Hauteur
 18,3 mm / 0.72 inch

 Profondeur
 40,2 mm / 1.583 inch

#### Données mécaniques

codage variable

Oui

Contact direct PE sur rail/perçage/boîtier

Non

Type de fixation Connexion volante

Protection contre une éventuelle torsion Oui

#### Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs

Type de connexion de connecteur

Protection contre l'inversion

Connecteur mâle

pour conducteur

Non

## Données du matériau

Remarque Données du matériauVous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérielCouleurgrisGroupe du matériau isolantIMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'inflammabilité selon UL94V0Charge calorifique0,352 MJPoids15,1 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 PL**GTIN** 4044918521031 Numéro du tarif douanier 85366930000

Page 2/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/769-605



#### 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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Homologations pour le secteur marine



Homologation Nom du certificat Norme DNV GL TAE00001V2 Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

# Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 769-605



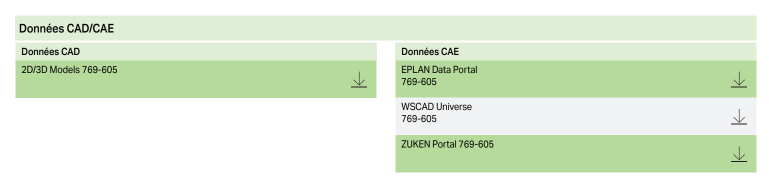
## Documentation

Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\underline{\downarrow}$

Texte complémentai	re		
769-605	19.02.2019	xml 3.09 KB	$\underline{\downarrow}$
769-605	04.10.2017	doc 24.50 KB	$\perp$

https://www.wago.com/769-605





#### 1 Produits correspondants 1.1 Produit complémentaire 1.1.1 Connecteur femelle Réf.: 769-105 Réf.: 769-105/021-000 Réf.: 769-125 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Connecteur femelle pour 1 conducteur; Connecteur femelle pour 2 conducteurs; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles; Tige de codage; Cliquets de ver-Tige de codage; 4,00 mm²; gris Tige de codage; 4,00 mm²; gris rouillage latéraux; 4,00 mm²; gris

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Codage

## 1.2.1.1 Codage



## Réf.: 769-435

Broche de codage; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base/connecteurs mâles; orange

## 1.2.2 Décharge de traction

## 1.2.2.1 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

https://www.wago.com/769-605



#### 1.2.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.4.1 Couvercle



#### Réf.: 280-415

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

#### 1.2.5 Outil

## 1.2.5.1 Outil de manipulation





#### Réf.: 210-490

Outil de manipulation

#### Réf.: 769-434

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

## 1.2.6 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.6.1 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

## 1.2.7 Repérage

## 1.2.7.1 Bande de repérage



Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-831

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

# 1.2.7.2 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

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

https://www.wago.com/769-605



## Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur



Outils de manipulation Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation (dans l'exemple, connecteur mâle).

# Application



Connecteur mâle avec connexion CAGE CLAMP®
Connecteur femelle droit pour 1 conductour

# Repérage



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

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