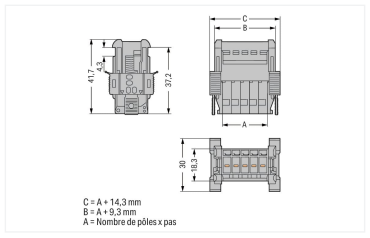
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; Bri-

de à encliqueter; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/769-609/006-000







Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Connecteur mâle série 769, gris

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 769-609/006-000, assure une installation électrique en règle. Les domaines d'application des bornes sur rail enfichables se situent principalement dans la construction d'installations de commutation et de contrôle, en particulier dans le secteur ferroviaire. Ces systèmes innovants combinent les caractéristiques des bornes sur rail et des connecteurs, offrant ainsi un système de câblage flexible. L'option de préfabrication rend non seulement la production mais aussi l'installation, l'exploitation et la maintenance plus efficaces et plus économiques. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de bornes sur rail enfichables : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 500 V et le courant nominal de 32 A. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur mâle. 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 nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 59,3 x 30 x 41,7 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur mâle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 4 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur mâle. Le câblage latéral permet de raccorder des câbles en cuivre.

Données électriques

201111000 0100011quoo		
	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

nées de raccordement				
nts de serrage	9		Connexion 1	
ombre total des potentiels 9	9	9	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	9	
		Sens du câblage	Câblage latéral	

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

https://www.wago.com/769-609/006-000



Données géométriques

 Pas
 5 mm / 0.197 inch

 Largeur
 59,3 mm / 2.335 inch

 Hauteur
 30 mm / 1.181 inch

 Profondeur
 41,7 mm / 1.642 inch

Données mécaniques

codage variable Oui
Contact direct PE sur rail/perçage/boîtier Non

Type de fixation Variante bride à encliqueter

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 matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Poids

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

gris

Polyamide (PA66)

V0

0,749 MJ

Poids

31,2 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) 20 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL**GTIN** 4045454917067 Numéro du tarif douanier 85366930000

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

https://www.wago.com/769-609/006-000



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 61984	2190419.02
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47799/A1
CSA CSA Group	C22.2	1101144
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 769-609/006-000



Documentation					
Informations complémentaires					
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>			

Texte complémentaire			
769-609/006-000	19.02.2019	xml 3.14 KB	<u>↓</u>
769-609/006-000	04.10.2017	doc 25.00 KB	\perp

Données CAD/CAE Données CAD Données CAE 2D/3D Models 769-609/006-000 □ ☐ EPLAN Data Portal 769-609/006-000 □ ☐ WSCAD Universe 769-609/006-000 □ ☐ ZUKEN Portal 769-609/006-000 □ ☐ UKEN Portal 769-609/006-000 ☐ ☐ UKEN Portal 769-609/006-000

https://www.wago.com/769-609/006-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 769-109

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; Tige de codage; 4,00 mm²; gris



Réf.: 769-109/021-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; Tige de codage; Cliquets de verrouillage latéraux; 4,00 mm²; gris



Réf.: 769-129

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; Tige de codage; 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.: 769-413

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; d'une pièce; Pas 5 mm; de 6 à 9 pôles; gris

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

https://www.wago.com/769-609/006-000



1.2.6 Réducteur isolant de sécurité

1.2.6.1 Réducteur isolant de sécurité





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



Char

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

Réf.: 769-470

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

Indications de manipulation

Montage



Enficher le connecteur mâle avec les brides à encliqueter (769-605/006-000) dans la découpe.



Fixer la bride à encliqueter



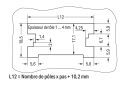
Enficher le connecteur mâle avec les brides à encliqueter (769-604/005-000) dans la découpe.



Pour démonter, introduire l'outil de manipulation (lame 2,5 mm) dans l'encoche de démontage.



Appuyer avec la main au centre du connecteur mâle. Puis retirer de la tôle les brides encliquetées.



Découpe (pour connecteurs femelles sans verrouillage) Connecteurs mâles avec connexion CAGE CLAMP® (769-6xx/006-000) et brides à enclique-

https://www.wago.com/769-609/006-000



Raccorder le conducteur



Outils de manipulation
Raccordement des conducteurs avec outil
de manipulation (dans l'exemple, connec-

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!