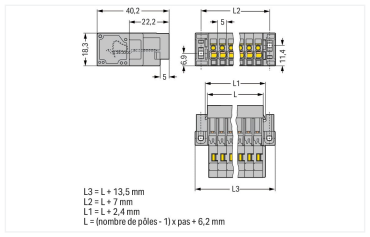
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 13 pôles;

Bride de fixation traversante; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/769-613/004-000







Dimensions en mm

Connecteur mâle série 769, gris

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 769-613/004-000, garantit une installation électrique impeccable. Les bornes sur rail enfichables sont extrêmement populaires, notamment dans la construction de panneaux de contrôle et de commandes, ainsi que dans le secteur ferroviaire. Elles combinent le meilleur des bornes sur rail et des connecteurs, offrant ainsi une solution optimale. Grâce à leur système de câblage flexible, elles permettent une préfabrication simple, entraînant d'importantes économies de temps et de coûts lors de la fabrication, de l'installation, 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 mâle. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont requis. Ce connecteur mâle 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. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur mâle. Le câblage frontal permet de raccorder des câbles en cuivre.

Données électriques

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	

Données de raccordement			
Points de serrage	13	Connexion 1	
Nombre total des potentiels 13	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	13	
		Sens du câblage	Câblage frontal

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

https://www.wago.com/769-613/004-000



Données géométriques

 Pas
 5 mm / 0.197 inch

 Largeur
 79,7 mm / 3.138 inch

 Hauteur utile
 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 Bride de fixation traversante

Protection contre une éventuelle torsion Oui

Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs

Connecteur mâle

Type de connexion de connecteur

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

0,788 MJ

Poids

38,9 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation $-35 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation continue $-60 \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$

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) 15 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL**GTIN** 4044918923644 Numéro du tarif douanier 85366930000

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

https://www.wago.com/769-613/004-000



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 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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 769-613/004-000



https://www.wago.com/769-613/004-000



Documentation Informations complémentaires Texte complémentaire Technical Section pdf 2246.92 KB ✓ 769-613/004-000 19.02.2019 xml 3.24 KB 769-613/004-000 04.10.2017 doc 25.00 KB

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 769-613/004-000	EPLAN Data Portal 769-613/004-000
	WSCAD Universe 769-613/004-000
	ZUKEN Portal 769-613/004-000

1.1 Produit complémentaire 1.1.1 Connecteur femelle Réf.: 769-113 Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 13 pôles; Tige de codage; 4,00 mm²; gris Réf.: 769-113/021-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 13 pôles; Tige de codage; Cliquets de verrouillage latéraux; 4,00 mm²; gris Réf.: 769-133 Connecteur femelle pour 2 conducteurs; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 13 pôles; Tige de codage; Cliquets de verrouillage 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

https://www.wago.com/769-613/004-000



1.2.2 Décharge de traction

1.2.2.1 Décharge de traction



Réf.: 769-414

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; d'une pièce; Pas 5 mm; de 10 à 15 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

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

https://www.wago.com/769-613/004-000



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

Raccorder le conducteur



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

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!