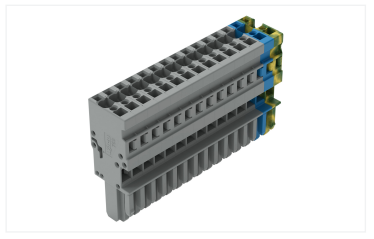
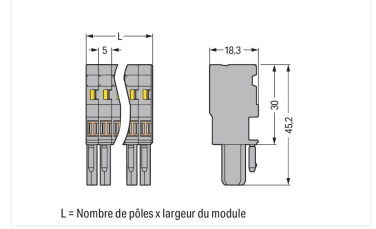
Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5 mm; 15 pôles;

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

https://www.wago.com/769-115/000-038







Dimensions en mm

Couleur: ■ vert-jaune/bleu/gris

#### Connecteur femelle série 769, vert-jaune/bleu/gris

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 769-115/000-038, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. 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. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® fiable 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 de largeur x hauteur x profondeur 75 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 vert-jaune/bleu/gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Pour ce connecteur femelle, l'actionnement se fait par 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	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	-	-

# Fiche technique | Référence: 769-115/000-038 https://www.wago.com/769-115/000-038



Oonnées de raccordement				
Points de serrage	15		Connexion 1	
Nombre total des potentiels 15	15	15	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	15
			Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	75 mm / 2.953 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	vert-jaune/bleu/gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,919 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	47.4 g

https://www.wago.com/769-115/000-038



#### Conditions d'environnement

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

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)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821653578
Numéro du tarif douanier	85366990990

# 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	UL 1059	E45172

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

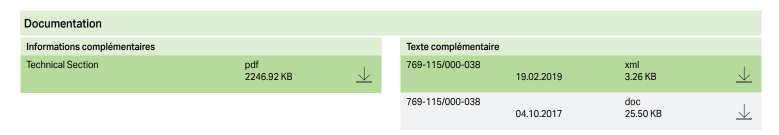
#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 769-115/000-038



https://www.wago.com/769-115/000-038





Données CAD/CAE	
Données CAE	
EPLAN Data Portal 769-115/000-038	<u>↓</u>
WSCAD Universe 769-115/000-038	$\underline{\downarrow}$

# 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.: 769-1615

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; 15 pôles; gris

# 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

https://www.wago.com/769-115/000-038



#### 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/769-115/000-038



#### 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





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**



Pontage de connecteurs femelles pour 1 conducteur à l'aide de contacts de pontage horizontaux miniatures



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.

https://www.wago.com/769-115/000-038



# 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!