Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/831-1109

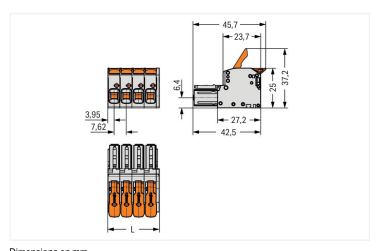


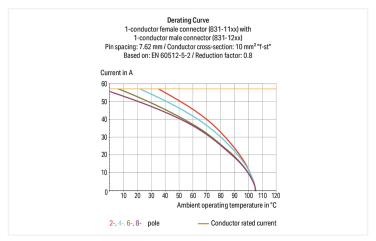


Couleur: ■ gris clair





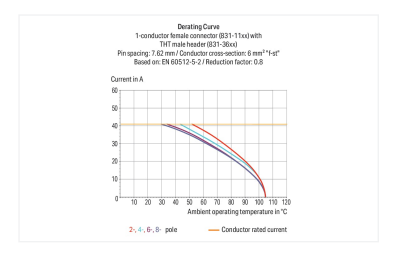




Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas + 1,9 mm

# Fiche technique | Référence: 831-1109 https://www.wago.com/831-1109





https://www.wago.com/831-1109





Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 831-1109, l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 41 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 11 et 13 mm pour le raccordement au conducteur. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont 70,5 x 25 x 45,7 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est constituée d'Étain. Un levier permet de manipuler ce connecteur femelle.

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.
Variantes pour Ex i :	Autres couleurs D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 3/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 831-1109 https://www.wago.com/831-1109



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	800 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	600 V
Courant de référence	-	37 A	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	600 V
Courant de référence	-	35 A	5 A

s de raccordement				
de serrage	9		Connexion 1	
ore total des potentiels	9		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
bre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Levier
nbre des niveaux	1		Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
	Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG		
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,5 6 mm <sup>2</sup>		
			Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,5 6 mm²
			Longueur de dénudage	11 13 mm / 0.43 0.51 inch
			Nombre de pôles	9
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	70,5 mm / 2.775 inch
Hauteur	25 mm / 0.984 inch
Profondeur	45,7 mm / 1.799 inch

Données mécaniques		
codage variable	Oui	
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	Oui	

https://www.wago.com/831-1109



Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris clair
I
Polyamide (PA66)
V0
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Étain
1,154 MJ
orange
57,2 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites  $-60 \dots +105 \, ^{\circ} \mathrm{C}$  Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ 

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	8 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966510140
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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-61360/M1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-116057
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

https://www.wago.com/831-1109



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** 

Compliance 831-1109



#### **Documentation**

#### Informations complémentaires

**Technical Section** 

Données CAD/CAE

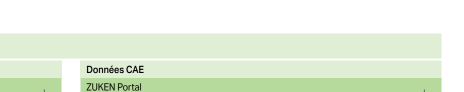
Données CAD

2D/3D Models

831-1109

03.04.2019

2027.26 KB



### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteur mâle



# Réf.: 831-1209

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair



Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair

# Réf.: 831-3629

831-1109

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,62 mm; 9 pôles; gris clair

#### Réf.: 831-3649

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,62 mm; 9 pôles; gris clair



#### Réf.: 831-3609

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,62 mm; 9 pôles; gris clair

# 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Adaptateur de montage

#### 1.2.1.1 Matériel de montage



Réf.: 831-1032 Adaptateur de montage; pour TS 35/pour montage en surface; en deux pièces; Pas 7,62 mm; gris clair

#### Réf.: 831-1038

Adaptateur de montage; pour TS 35/pour montage en surface; 3 pièces; Pas 7,62 mm; gris clair

Page 6/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/831-1109



### 1.2.2 Décharge de traction

# 1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 831-506

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 51 mm; d'une pièce; Pas 7,62 mm; gris clair

# Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

# Desserrage du conducteur



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

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