Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 2 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; 10,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/831-1102/322-000

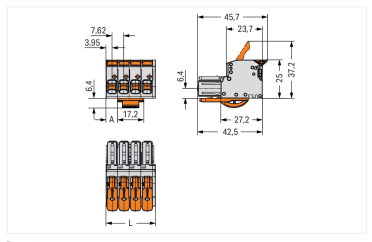


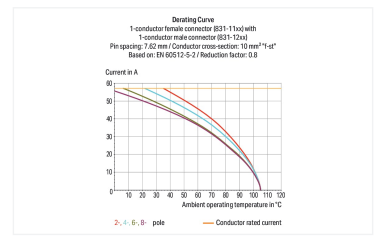


Couleur: gris clair







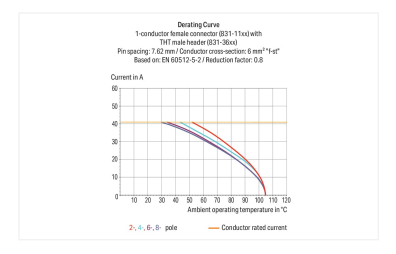


Dimensions en mm

L = nombre de pôles x pas + 1,9 mm Nombre de pôles 2 : A = 0,1 mm Nombre de pôles 3 : A = 7,5 mm Nombre de pôles 4 : A = 7,5 mm Nombre de pôles 5 : A = 15,12 mm Nombre de pôles 6 : A = 15,12 mm Nombre de pôles 7 : A = 22,74 mm Nombre de pôles 8 : A = 22,74 mm Nombre de pôles 9 : A = 30,36 mm

Fiche technique | Référence: 831-1102/322-000 https://www.wago.com/831-1102/322-000





https://www.wago.com/831-1102/322-000



Connecteur femelle série 831 avec levier

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 831-1102/322-000, garantit une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion complet qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 41 A. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 11 à 13 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit utilisela 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 munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont 17,1 x 31,4 x 45,7 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 10 mm². Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est en Étain. Ce connecteur femelle est actionné par un levier.

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: 831-1102/322-000 https://www.wago.com/831-1102/322-000



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

es de raccordement			
s de serrage	2	Connexion 1	
bre total des potentiels	2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
mbre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Levier
mbre 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'extrémité isolé	0,5 6 mm²
		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	2
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	17,1 mm / 0.675 inch
Hauteur	31,4 mm / 1.236 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
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage central

Page 4/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/831-1102/322-000



Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris clair
1
Polyamide (PA66)
V0
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Étain
0,333 MJ
orange
15,3 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)	24 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966406108
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

Page 5/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/831-1102/322-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 831-1102/322-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

 $\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 831-1102/322-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 831-1202

Réf.: 831-3622

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 2 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair

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

Réf.: 831-3642

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

Réf.: 831-3602

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

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Décharge de traction

1.2.1.1 Plaque de décharge de traction

Réf.: 831-503

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 15 mm; d'une pièce; Pas 7,62 mm; gris clair

https://www.wago.com/831-1102/322-000



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!