Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; TS 35/pour montage en surface; 10,00 mm²; gris clair



https://www.wago.com/831-1104/038-000/306-000

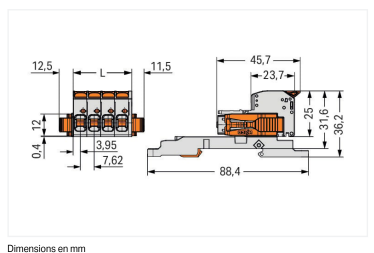


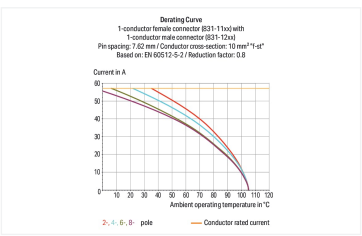


Couleur: gris clair







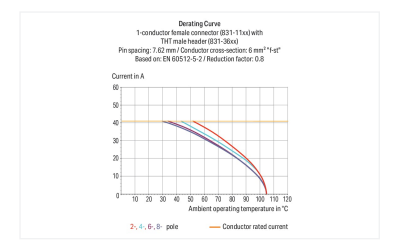


L = nombre de pôles x pas + 1,9 mm

Page 1/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 831-1104/038-000/306-000 https://www.wago.com/831-1104/038-000/306-000





https://www.wago.com/831-1104/038-000/306-000



Connecteur femelle série 831 pas de 7.62 mm

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 831-1104/038-000/306-000, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 41 Å. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 11 et 13 mm. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 56,38 x 36,2 x 88,4 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 10 mm². Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est en Étain. Un levier permet d'actionner ce connecteur femelle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être installés en rail 35, en surface.

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 3/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 831-1104/038-000/306-000 https://www.wago.com/831-1104/038-000/306-000



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

	UL 1059	
В	С	D
-	600 V	600 V
-	37 A	5 A
	-	B C - 600 V

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	4	Connexion 1	
bre total des potentiels	4	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nbre 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	4	
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	56,38 mm / 2.22 inch
Hauteur	36,2 mm / 1.425 inch
Hauteur à partir du niveau supérieur du rail	31,6 mm / 1.244 inch
Profondeur	88,4 mm / 3.480 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de montage	Rail 35 Montage en surface
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 latéral

Page 4/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/831-1104/038-000/306-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	1,068 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	41,5 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)	6 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966137712
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section p

03.04.2019

2027.26 KB



https://www.wago.com/831-1104/038-000/306-000



Données CAD/CAE

Données CAD



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 831-1204

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Décharge de traction

1.2.1.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 831-505

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 30 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 !

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 6/6 Version 25.01.2025