Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre

l'inversion; Pas 7,62 mm; 3 pôles; gris clair

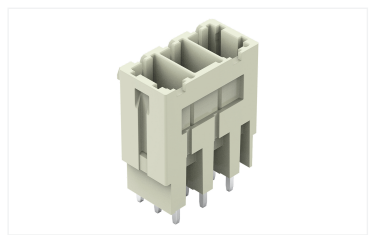
https://www.wago.com/831-3603



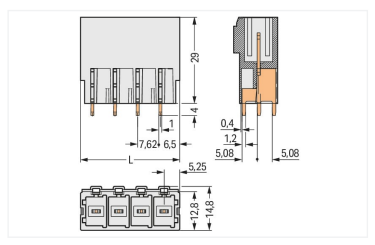


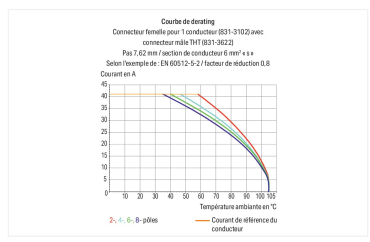


Couleur: ■ gris clair







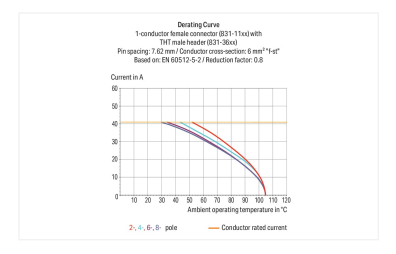


Dimensions en mm

L = (Nombre de pôles - 1) x pas + 10,5 mm

## Fiche technique | Référence: 831-3603 https://www.wago.com/831-3603





## Fiche technique | Référence: 831-3603 https://www.wago.com/831-3603



- Les embases mâles, avec broches à souder droites et coudées pour un enfichage perpendiculaire et parallèle au circuit imprimé
- 3 broches à souder par pôle pour une connexion à charge élevée parfaite au circuit imprimé du point de vue mécanique et électrique
- 100% protégé contre l'inversion
- Avec possibilité de codage

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 est 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 :	D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com. autres nombres de pôles Protection contre le positionnement incorrect sur le circuit imprimé.

Page 3/8 Version 18.09.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 831-3603 https://www.wago.com/831-3603



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	600 V
Courant de référence	-	42 A	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	600 V
Courant de référence	-	41 A	5 A

Données de raccordement				
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	3	
nombro dos nivosus	1			

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	25,74 mm / 1.013 inch
Hauteur	33 mm / 1.299 inch
Hauteur utile	29 mm / 1.142 inch
Profondeur	14,8 mm / 0.583 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	1 x 1,2 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1.7 <sup>(+0,1)</sup> mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en série sur tout le connecteur mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	3

## Fiche technique | Référence: 831-3603 https://www.wago.com/831-3603



	<u>_</u>
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 du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	8,8 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +105 °C	Test d'environnement (condition	ns environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	-35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 ex-	
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillati sous forme de bruit	ons Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
	Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
		Durée de test par axe	10 min. 5 h
		Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/i terruptions de contact	n- réussi
		Mesure de la chute de tension avant e après chaque axe	t réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à de niveaux accrus d'oscillations sous for de bruit	
		Champ d'application élargi : surveillar des défauts de contact/interruptions contact	
		Champ d'application élargi : mesure d chute de tension avant et après chaq axe	
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
	Résistance aux vibrations et aux choc sur les équipements des véhicules fe		

viaires

https://www.wago.com/831-3603



Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	48 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454002114
Numéro du tarif douanier	85366930000

### 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

### Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

### Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 831-3603



03.04.2019

https://www.wago.com/831-3603



### **Documentation**

### Informations complémentaires

**Technical Section** 

pdf

2027.26 KB



### Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 831-3603

Données CAE **EPLAN Data Portal** 

831-3603 **ZUKEN Portal** 

831-3603



### **PCB** Design

Symbol and Footprint via SamacSys 831-3603

Symbol and Footprint via Ultra Librarian

831-3603



### 1 Produits correspondants

### 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteurs femelles



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²;

tre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair

Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé con-

## Réf.: 831-1103/320-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; 10,00 mm2; gris clair



### Réf.: 831-1103/322-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; 10,00 mm²; gris clair



### Réf.: 831-1103/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 10,00 mm²; gris clair



Réf.: 831-1103

Réf.: 831-1103/038-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 10,00 mm²; gris clair

### Réf.: 831-1103/000-004

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; noir

### Réf.: 831-1104/322-004

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; noir

### Réf.: 831-3103

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm²; gris clair



### Réf.: 831-3103/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



### Réf.: 831-3103/037-9037

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; Impression directe; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



### Réf.: 831-3103/000-9037

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Impression directe; 10,00 mm<sup>2</sup>; aris clair



### Réf.: 831-3103/133-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Pas 7,62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair

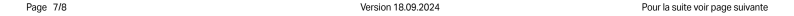


### Réf.: 831-3523

Connecteur femelle THT: Coudé: Pas 7.62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; gris

## Réf.: 831-3503

Connecteur femelle THT: Droit: Pas 7.62 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; gris



https://www.wago.com/831-3603



### 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Codage

### 1.2.1.1 Codage



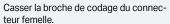
Réf.: 831-500

Support de codage avec six détrompeurs; orange

### Indications de manipulation

### Codage







Enfoncer à fond la broche de codage (partie cassée en avant) dans la fiche du connecteur mâle



Codage d'un connecteur mâle THT en faisant glisser un détrompage.

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