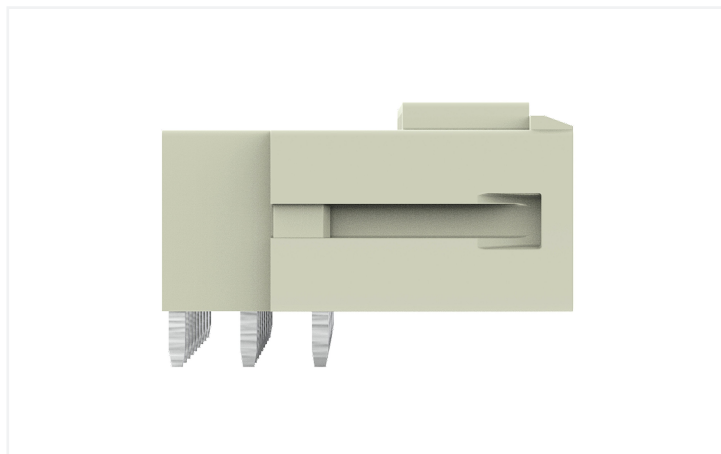


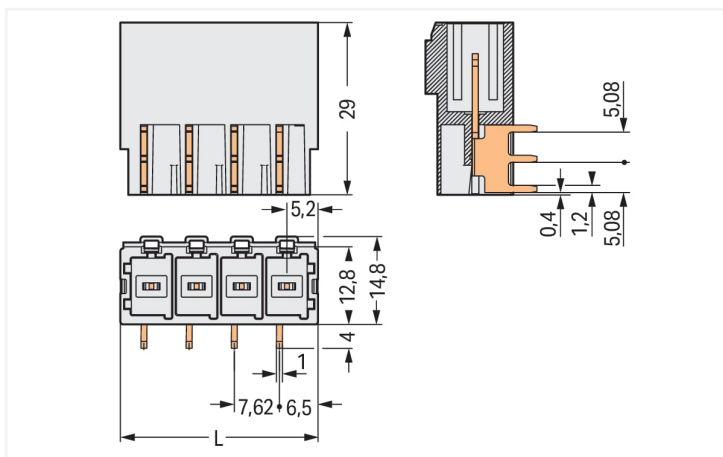
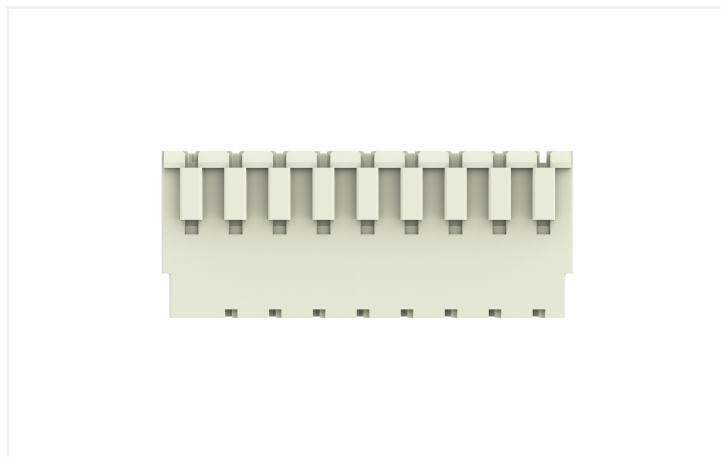
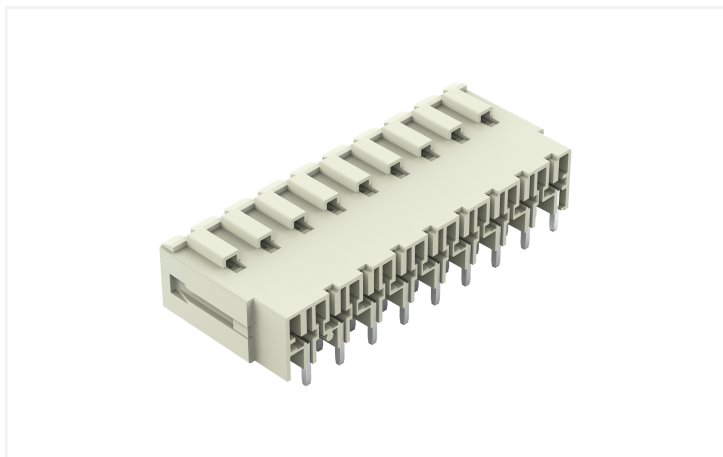
# Fiche technique | Référence: 831-3629

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

<https://www.wago.com/831-3629>

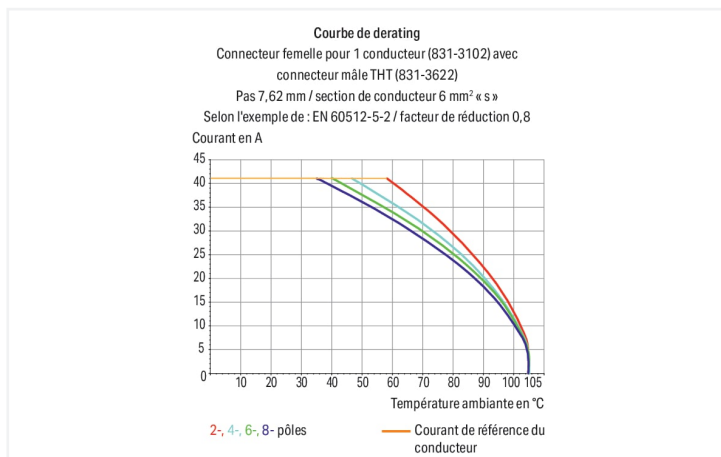


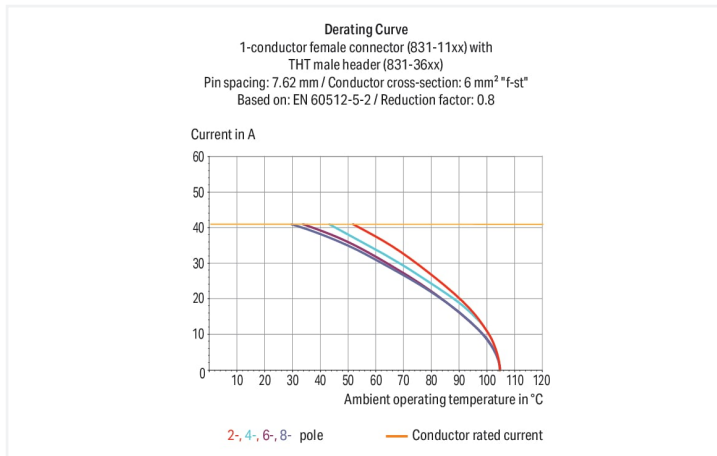
Couleur: ■ gris clair



Dimensions en mm

$L = (\text{nombre pôles} - 1) \times \text{pas} + 10,5 \text{ mm}$





- 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.

## Données électriques

Données de référence selon	IEC/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	B	C	D
Tension de référence	-	300 V	600 V
Courant de référence	-	42 A	5 A

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

## Données de raccordement

Nombre total des potentiels	9
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1	
Nombre de pôles	9

## Données géométriques

Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	71,46 mm / 2.813 inch
Hauteur	18,8 mm / 0.74 inch
Hauteur utile	14,8 mm / 0.583 inch
Profondeur	29 mm / 1.142 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	0°

## Contacts circuits imprimés

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

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
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	23 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +105 °C	<b>Test d'environnement (conditions environnementales)</b>
Température d'utilisation	-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'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs
		DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04
		Spectre/site de montage
		Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit
		Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Fréquence
		f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 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/interruptions de contact
		réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe
		réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit
		Test réussi selon le point 9 de la norme.
		Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact
		réussi réussi
		Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe
		réussi réussi
		Essai de choc
		Test réussi selon le point 10 de la norme
		Forme du choc
		Demi-sinusoidal
		Durée du choc
		30 ms
		Nombre de chocs de l'axe
		3 pos. et 3 neg.
		Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires
		réussi

## Données commerciales

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)	12 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143589444
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
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 831-3629



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	------------	-------------------	-------------------

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 831-3629	<a href="#">↓</a>
--------------------------	-------------------

### Données CAE

ZUKEN Portal 831-3629	<a href="#">↓</a>
--------------------------	-------------------

## PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 831-3629	<a href="#">↓</a>
--	-------------------

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 831-3629	<a href="#">↓</a>
---	-------------------

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteurs femelles

**Réf.: 831-1109/320-000**

1-conductor female plug; 100% protected against mismatching; lever; Locking lever; 10 mm<sup>2</sup>; Pin spacing 7.62 mm; 9-pole



**Réf.: 831-1109**

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

**Réf.: 831-1109/322-000**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquet de verrouillage central; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



**Réf.: 831-1109/037-000**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



**Réf.: 831-1109/038-000**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



**Réf.: 831-1109/000-004**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; noir

**Réf.: 831-3109**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



**Réf.: 831-3109/037-000**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



**Réf.: 831-3109/136-000**

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm<sup>2</sup>; Pas 7,62 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; 10,00 mm<sup>2</sup>; gris clair



**Réf.: 831-3529**

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

**Réf.: 831-3509**

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



## 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage

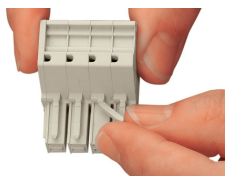


Réf: 831-500

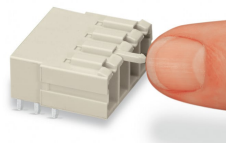
Support de codage avec six détrompeurs;  
orange

## Indications de manipulation

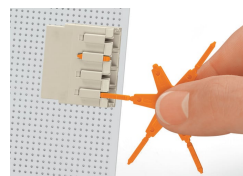
### Codage



Casser la broche de codage du connecteur femelle.



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.