Fiche technique | Référence: 831-3604/108-000

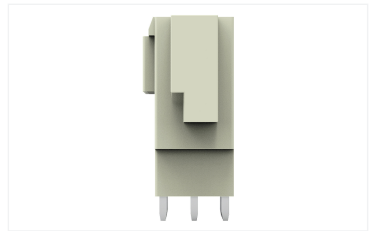
Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre

l'inversion; Bride à écrou; Pas 7,62 mm; 4 pôles; gris clair

https://www.wago.com/831-3604/108-000



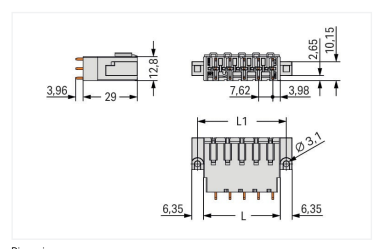


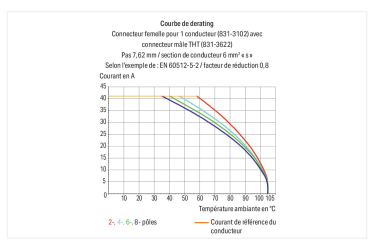


Couleur: ■ gris clair





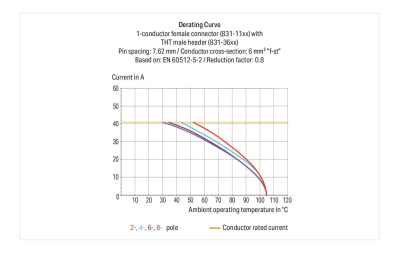




L = nombre de pôles x pas + 2,9 mm L1 = L + 6,5 mm

Fiche technique | Référence: 831-3604/108-000 https://www.wago.com/831-3604/108-000





Fiche technique | Référence: 831-3604/108-000

https://www.wago.com/831-3604/108-000



Connecteur mâle série 831 avec dimensions de la goupille de soudage 1 x 1,2 mm

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 831-3604/108-000, contribue à une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 41 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 46,1 x 33 x 14,8 mm. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches à souder, de 1 x 1,2 mm et d'une longueur de 4 mm, sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a trois goupilles de soudage par potentiel.

Remarques	
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 nombres de pôles Protection contre le positionnement incorrect sur le circuit imprimé 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: 831-3604/108-000 https://www.wago.com/831-3604/108-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	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	4	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	4
nombre des niveaux	1		

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	46,1 mm / 1.814 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 ^(+0,1) mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion		
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle	
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé	
Protection contre l'inversion	Oui	
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°	
Verrouillage de la connexion par enfichage	Bride à écrou	

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	3

Fiche technique | Référence: 831-3604/108-000 https://www.wago.com/831-3604/108-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	14,4 g

Conditions d'environnement		
Plage de températures limites	-60 +105 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-0 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011- Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs
		Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, class A/B
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme sous forme de bruit
		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 util pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé util 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/in-réussi terruptions de contact
		Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe
		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 de bruit
		Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact
	Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe	
		Essai de choc Test réussi selon le point 10 de la norm
		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 chocs réussi sur les équipements des véhicules ferro- viaires	

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

viaires

Fiche technique | Référence: 831-3604/108-000 https://www.wago.com/831-3604/108-000



Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	24 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966090918
Numéro du tarif douanier	85366930000

7439-92-1
Lead
Compliant,No Exemption
fb719135-5ade-4d84-b033-411a4833f644
412d1b18-5d59-4195-9d11-7ccc8e134581
ae81137e-7991-416b-875d-8a3ec493d606
d924e6bb-e956-4747-ad68-775fee535d20
40b121c6-dfeb-4ba7-9eab-103956edb5e5
6f9236b2-e622-4b48-93d8-37aaa9c3e25c
901566af-26b5-497f-8a89-ae87afbeeb07
0edc6eac-37e3-4c40-b5c3-64ecb9f01c62
9b5a1b53-8d3c-4a35-bcdd-48d97bca7cc9
223189b1-5290-4127-b3d0-fbe1daf027a3
465059e4-17dc-447d-9823-bd4899e8a6a6
d4aa98ca-1170-4691-9982-99eb7c73aec8
5213ea6a-aafd-4479-b0ae-d46d2e279039
8538da89-8645-42e7-a096-73a58f578f21

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 Nor	IIIE	Nom du certificat
Railway - WAGO GmbH & Co. KG		Railway Ready

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

Fiche technique | Référence: 831-3604/108-000

https://www.wago.com/831-3604/108-000

831-3604/108-000

Données CAD/CAE

Données CAD

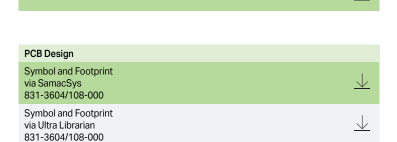
2D/3D Models

831-3604/108-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance

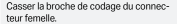
Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB



Indications de manipulation

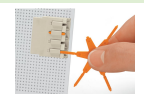
Codage







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



Données CAE

ZUKEN Portal

831-3604/108-000

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

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

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

Page 7/7 Version 09.01.2025