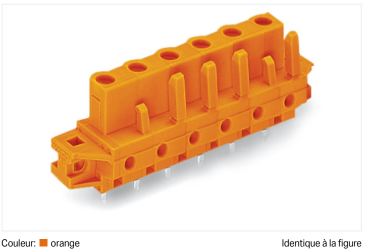
Connecteur femelle THT; Droit; Pas 7,62 mm; 7 pôles; Bride de fixation; Broche à

souder 0,6 x 1,0 mm; orange

https://www.wago.com/232-767/031-000





Identique à la figure

Dimensions en mm

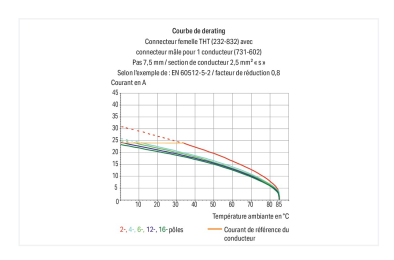
L = (Nombre de pôles - 1) x pas + 5,08 mm

L1 = L + 3 mm

L2 = L + 8,8 mm

L3 = L + 14,8 mm

Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles - seulement 1 crochet d'arrêt



- Broches à souder droites et coudées pour enfichage perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé
- Pour connexions « Carte à carte » et « Carte à fils »
- Sorties de circuits imprimés protégées contre les contacts directs
- Séparation claire des entrées et sorties sur le circuit imprimé
- · Avec possibilité de codage

D	۵	m	2	rc	•••	0	c
- 17	C		а	ľ	ĮΨ		J

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:

autres nombres de pôles

Dépassement de broche de 3,8 mm pour connecteurs mâles avec broches à souder

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

# Fiche technique | Référence: 232-767/031-000 https://www.wago.com/232-767/031-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	l <b>-1</b>
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	12 A	12 A	12 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	15 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement		
Points de serrage	7	
Nombre total des potentiels	7	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	7

Données géométriques		
Pas	7,62 mm / 0.3 inch	
Largeur	65,6 mm / 2.583 inch	
Hauteur	23,25 mm / 0.915 inch	
Hauteur utile	18,25 mm / 0.719 inch	
Profondeur	11,6 mm / 0.457 inch	
Longueur de la broche à souder	5 mm	
Dimensions broche à souder	0,6 x 1 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	1.3 <sup>(+0,1)</sup> mm	

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

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

# Fiche technique | Référence: 232-767/031-000 https://www.wago.com/232-767/031-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en série sur tout le connecteur femelle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,167 MJ
Poids	8,3 g

nditions d'environnement					
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	Test d'environnement (conditions environnementales)		
Température d'utilisation	-35+60°C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-2 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	00):20		
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	106):2		
		Spectre/site de montage Test de durée de vie catégo A/B	rie 1, d		
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 o sous forme de bruit	de la n		
		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 plu pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plu pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élé pour tous les axes)	ıs élev		
		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	de la no		
		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 ı		
		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			

https://www.wago.com/232-767/031-000



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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332538015
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
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
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
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG15869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

https://www.wago.com/232-767/031-000



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité

Environmental Product Compliance



#### Documentation

232-767/031-000

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



#### Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 232-767/031-000 PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 232-767/031-000

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 232-767/031-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteurs mâles



Réf.: 731-637

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,62 mm; 7 pôles; 2,50 mm²; orange

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Montage

# 1.2.1.1 Matériel de montage

Réf.: 209-147 Vis autotaraudeuse Réf.: 231-194

vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation Ř 1,8 mm

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fi-

Réf.: 231-295

Vis avec écrou

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixation

Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/232-767/031-000



#### 1.2.2 Tester et mesurer

# 1.2.2.1 Accessoires de test



Réf.: 231-662

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 7,5 mm et 7,62 mm; 2,50 mm²; gris clair



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

#### Indications de manipulation

# Application



Grâce au modèle de construction des brides, les surfaces habituelles ainsi que les différentes applications traversantes sont possibles. Selon le type d'application et le type de bride, un connecteur femelle peut être monté soit au travers d'une paroi de boîtier ou de manière plane avec cette dernière.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 6/6 Version 19.11.2024