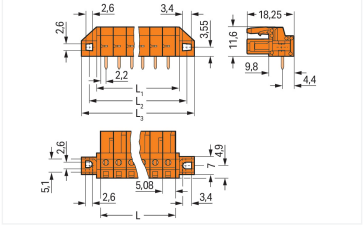
Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5,08 mm; 23 pôles; Bride de fixation; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; orange

https://www.wago.com/232-283/031-000







Dimensions en mm

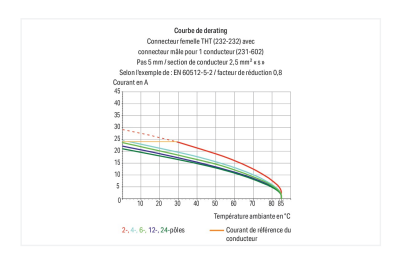
L = nombre de pôles x pas

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

R	en	าล	ra	u	es
	٠.,			•	·

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

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

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: 232-283/031-000 https://www.wago.com/232-283/031-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 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	23	
Nombre total des potentiels	23	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	23

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	131,64 mm / 5.183 inch
Hauteur	16,6 mm / 0.654 inch
Hauteur utile	11,6 mm / 0.457 inch
Profondeur	18,25 mm / 0.719 inch
Longueur de la broche à souder	5 mm
Dimensions broche à souder	0,6 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) 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	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Non
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°

Fiche technique | Référence: 232-283/031-000 https://www.wago.com/232-283/031-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase 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	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,367 MJ
Poids	20,5 g

nditions d'environnement				
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	nvironnementales)	
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/232-283/031-000



27-44-04-02
27-44-04-02
EC002637
EC002637
10 pce(s)
Carton
DE
4055143579407
85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UR Underwriters Laboratories	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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 232-283/031-000

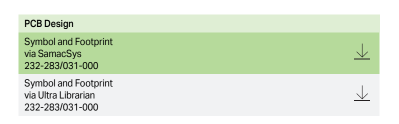


https://www.wago.com/232-283/031-000



Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle

Réf.: 231-653

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 23 pôles; 2,50 mm²; orange

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Matériel de montage

Réf.: 231-194

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation \check{R} 1,8 mm

Réf.: 231-295 Vis avec écrou

1-295 Ref.: 23

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixation

https://www.wago.com/232-283/031-000



1.2.2 Tester et mesurer

1.2.2.1 Accessoire de test



Réf.: 231-661

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 5 mm et 5,08 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 23.12.2024