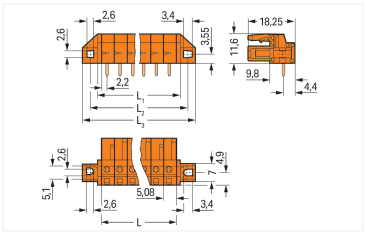
Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5,08 mm; 4 pôles; Bride de fixation; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; orange

https://www.wago.com/232-264/031-000







Dimensions en mm

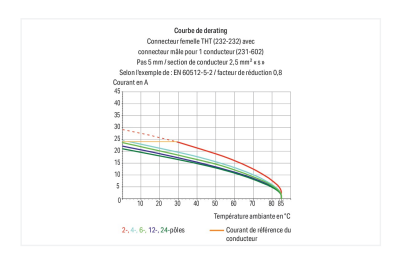
L = Nombre de pôles x pas

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	าลเ	ra	ue	s

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 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: 232-264/031-000 https://www.wago.com/232-264/031-000



Données électriques					
Données de référence selon IEC/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	4	
Nombre total des potentiels	4	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1 Nombre de pôles

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	35,12 mm / 1.383 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	Connecteurs femelles	
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé	
Protection contre l'inversion	Non	
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°	

Fiche technique | Référence: 232-264/031-000 https://www.wago.com/232-264/031-000



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	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	0,082 MJ
Poids	4,3 g

Conditions d'environnement				
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Те	est d'environnement (conditions e	environnementales)
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Ap Vé	oécification de test oplications ferroviaire éhicules atériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
		Ap plo	récution de test oplications ferroviaires - Matériels d'ex- oitation de véhicules ferroviaires - sts pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-
		Sp	pectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
			est de fonctionnement avec oscillations ous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Fré	équence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		Ac	ccélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
		Du	urée de test par axe	10 min. 5 h
		Dir	rections de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
			rrveillance des défauts de contact/in- rruptions de contact	réussi
			esure de la chute de tension avant et orès chaque axe	réussi
		niv	est de durée de vie simulé grâce à des veaux accrus d'oscillations sous forme e bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme
		de	namp d'application élargi : surveillance es défauts de contact/interruptions de ontact	réussi réussi
			namp d'application élargi : mesure de la nute de tension avant et après chaque re	réussi réussi
		Es	ssai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norm
		Fo	orme du choc	Demi-sinusoïdal
		Du	urée du choc	30 ms
		No	ombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
		Sui	ésistance aux vibrations et aux chocs ir les équipements des véhicules ferro- aires	réussi

https://www.wago.com/232-264/031-000



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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918625272
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
UL UL International Germany GmbH	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





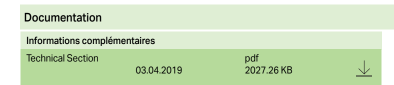


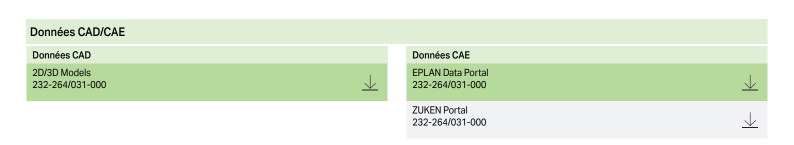
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG15869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

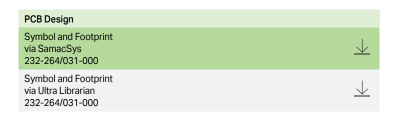
https://www.wago.com/232-264/031-000











1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs mâles



Réf.: 231-634 Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4

pôles; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/232-264/031-000



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

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixa-

400

1.2.2 Tester et mesurer

1.2.2.1 Accessoires 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!

Page 6/6 Version 07.10.2024