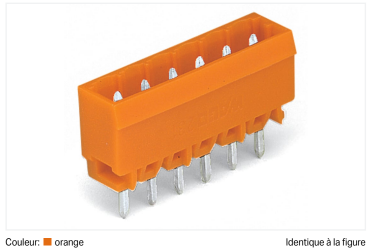
Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; Pas 5,08 mm; 4 pôles;

https://www.wago.com/231-334/001-000

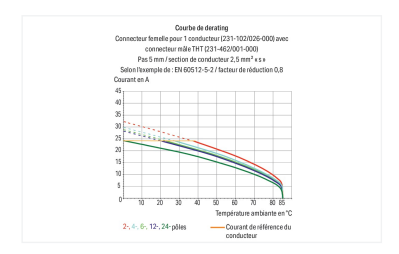




30 5,08 2 **A**

Identique à la figure

Dimensions en mm L = (nombre pôles - 1) x pas + 8,2 mm



Connecteur mâle série 231 pas de 5.08 mm

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 231-334/001-000) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation polyvalentes. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 12 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont 23,44 x 17 x 8,4 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur mâle et présentent des dimensions de 1 x 1 mm sur 5 mm de longueur. Chaque potentiel possède une goupille de soudage.

R	е	m	а	r	a	u	е	s

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: 231-334/001-000 https://www.wago.com/231-334/001-000



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	10 A	-	10 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	10 A

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

Données de raccordement		
Nombre total des potentiels	4	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	4

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	23,44 mm / 0.923 inch
Hauteur	17 mm / 0.669 inch
Hauteur utile	12 mm / 0.472 inch
Profondeur	8,4 mm / 0.331 inch
Longueur de la broche à souder	5 mm
Dimensions broche à souder	1 x 1 mm
Diamètre de percage avec tolérance	1.4 ^(+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	Non
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°

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	1

Fiche technique | Référence: 231-334/001-000 https://www.wago.com/231-334/001-000



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	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,026 MJ
Poids	1,4 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +100 °C	Test d'environnement (co	nditions environnementales)
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 - Maté ploitation de véhicules ferroviai Tests pour vibrations et chocs	
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec o sous forme de bruit	oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Fréquence	$f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ Hz $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ 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 co terruptions de contact	ntact/in- réussi
		Mesure de la chute de tension a après chaque axe	avant et réussi
		Test de durée de vie simulé grâ niveaux accrus d'oscillations so de bruit	
		Champ d'application élargi : sur des défauts de contact/interru contact	
		Champ d'application élargi : me chute de tension avant et après axe	
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
		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 au sur les équipements des véhicu	

viaires

https://www.wago.com/231-334/001-000



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)	200 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918865296
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-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UR Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



HomologationNormeNom du certificatRailway
WAGO GmbH & Co. KG-Railway Ready

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship-	-	19-HG1869876-PDA
ning		

https://www.wago.com/231-334/001-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 231-334/001-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 231-334/001-000



EPLAN Data Portal 231-334/001-000

ZUKEN Portal 231-334/001-000



PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys

231-334/001-000

Symbol and Footprint via Ultra Librarian

231-334/001-000





1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle

Réf.: 232-304/026-000

pôles; 2,50 mm²; orange



Réf.: 232-404/026-000

Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4



Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; 2,50 mm²; orange

Réf.: 2231-304/026-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;

2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; 2,50 mm²;

Réf.: 2231-304/102-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; avec plaque d'extrémité intégrée; 2,50 mm²; orange



Réf.: 2231-304/031-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; Bride de fixation; 2,50 mm²; orange

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; oran-

Réf.: 231-304/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; 2,50 mm²; orange

Réf.: 231-304/102-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm2; Pas 5,08 mm; 4 pôles; avec plaque d'extrémité intégrée; 2,50 mm²; orange



Réf.: 231-304/031-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; Bride de fixation; 2,50 mm²; orange

Réf.: 231-304/037-000

Réf.: 2231-304/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; orange



Réf.: 231-2304/026-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; avec plaque d'extrémité intégrée; 2,50 mm²; orange



Réf.: 231-2304/037-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 4 pôles; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-334/001-000



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 231-129

Détrompeur; encliquetable; gris clair

1.2.1.2 Plaque intermédiaire



Réf.: 231-500 Élément séparateur; pour former des groupes; gris clair

Indications de manipulation

Codage



Détrompage d'un connecteur mâle - encliqueter le (les) détrompeur(s).

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