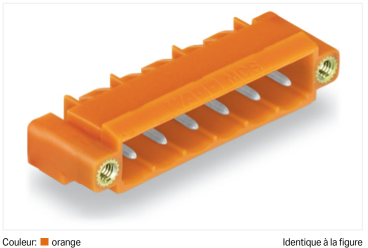
## Fiche technique | Référence: 231-575/108-000

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,2 x 1,2 mm; Coudé; Bride à écrou; Pas

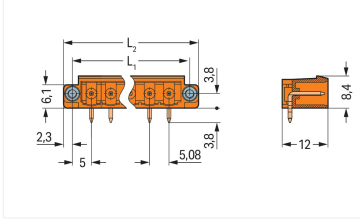
5,08 mm; 15 pôles; orange

https://www.wago.com/231-575/108-000





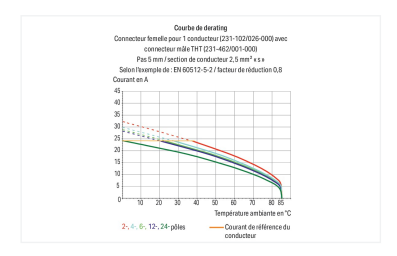




Identique à la figure

Dimensions en mm

L1 = (nombre de pôles x pas) + 5,4 mm L2 = (nombre de pôles x pas) + 10 mm



## Connecteur mâle série 231, orange

Le connecteur mâle (numéro d'article 231-575/108-000) garantit une installation électrique impeccable. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier 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 16 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 86,2 x 12,2 x 12 mm. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Les broches à souder, d'une section de 1,2 x 1,2 mm et d'une longueur de 3,8 mm, sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Q	0	m	2	rc		es	
N	C		а	ľ	ĮΨ	CO	п

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i:

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.

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: 231-575/108-000 https://www.wago.com/231-575/108-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	16 A	16 A	16 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		
Nombre total des potentiels	15	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	15

Données géométriques		
Pas	5,08 mm / 0.2 inch	
Largeur	86,2 mm / 3.394 inch	
Hauteur	12,2 mm / 0.48 inch	
Hauteur utile	8,4 mm / 0.331 inch	
Profondeur	12 mm / 0.472 inch	
Longueur de la broche à souder	3,8 mm	
Dimensions broche à souder	1,2 x 1,2 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	1.7 <sup>(+0,1)</sup> 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	0°
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	1

## Fiche technique | Référence: 231-575/108-000 https://www.wago.com/231-575/108-000



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	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,099 MJ
Poids	6,5 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +100 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):201 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, cla A/B	
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norre 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 upour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé upour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilise 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 no	
		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	

viaires

## Fiche technique | Référence: 231-575/108-000 https://www.wago.com/231-575/108-000



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	PL
GTIN	4045454845506
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit				
CAS-No.	7439-92-1			
Liste des substances candidates REACH	Lead			
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption			
Exemption RoHS	6(c)			
SCIP notification number (Autriche)	6f9e7e77-516c-4103-b4b4-8433abab658a			
SCIP notification number (Belgique)	e29b0c79-25db-467b-9051-36fe821471b2			
SCIP notification number (Bulgarie)	9037c685-3388-494a-9a21-27cdb99589b0			
SCIP notification number (République tchèque)	f4a508fd-151e-4735-a49a-3176eaab088a			
SCIP notification number (Danemark)	0f00ed62-3c3a-4eb9-adfa-c74fab474090			
SCIP notification number (Finlande)	3f485886-fd54-48ba-b116-112ffe97ee35			
SCIP notification number (France)	67346801-5536-403e-8258-ac4d73902411			
SCIP notification number (Allemagne)	675e054e-373b-4cc9-9150-1f382ea0ca8f			
SCIP notification number (Hongrie)	42eedbbe-4c59-4dbc-8070-c149079b11b6			
SCIP notification number (Italie)	f4df12e6-7ae0-461d-b336-38cfc5cf39a6			
SCIP notification number (Pays bas)	a0d2ff49-c245-431f-9481-1093a6288e2c			
SCIP notification number (Pologne)	9df60584-7702-4189-a266-91ffaf069795			
SCIP notification number (Roumanie)	98d1f421-103a-40ff-8e54-714a126bd90b			
SCIP notification number (Suède)	5a2bd82f-bdd5-4686-9f40-82396fe8cd53			

## 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
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

## Fiche technique | Référence: 231-575/108-000

https://www.wago.com/231-575/108-000



#### Homologations pour le secteur marine



Homologation Norme Nom du certificat

BV Bureau Veritas S.A. IEC 60998 11915/D0 BV

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

231-575/108-000

 $\underline{\downarrow}$ 

#### **Documentation**

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

par 2027.26 KB  $\underline{\downarrow}$ 

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

231-575/108-000

 $\overline{\downarrow}$ 

Données CAE

ZUKEN Portal 231-575/108-000

 $\underline{\downarrow}$ 

#### PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys

231-575/108-000 Symbol and Footprint

via Ultra Librarian 231-575/108-000

 $\overline{\phantom{a}}$ 

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 231-315/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 15 pôles; Flasque à vis; 2,50 mm²; orange

## Fiche technique | Référence: 231-575/108-000

https://www.wago.com/231-575/108-000



#### 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!