Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre

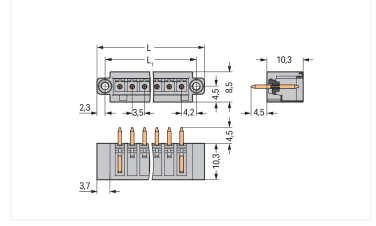
l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 3 pôles; gris clair

https://www.wago.com/734-133/108-000



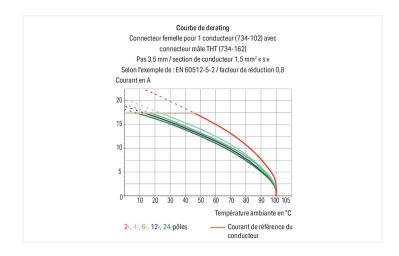


Couleur: ■ gris clair Identique à la figure



Dimensions en mm

- L = (nombre de pôles x pas) + 9,5 mm
- L1 = (nombre de pôles x pas) + 4,9 mm



- Broches à souder droites et coudées pour enfichage perpendiculaire et parallèle au circuit imprimé
- 100% protégé contre l'inversion ; on peut seulement enficher ensemble des connecteurs mâles et femelles avec un nombre de pôles identique
- Avec possibilité de codage

_			
ке	ma	ıra	ues

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

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: 734-133/108-000 https://www.wago.com/734-133/108-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	10 A	10 A	10 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		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	3	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	3	
nombre des niveaux	1			

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	20 mm / 0.787 inch	
Hauteur	14,8 mm / 0.583 inch	
Hauteur utile	10,3 mm / 0.406 inch	
Profondeur	8,5 mm / 0.335 inch	
Longueur de la broche à souder	4,5 mm	
Dimensions broche à souder	1 x 1 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,4 <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	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°
Verrouillage de la connexion par enfichage	Bride à écrou

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

# Fiche technique | Référence: 734-133/108-000 https://www.wago.com/734-133/108-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,023 MJ
Poids	1,4 g

Conditions d'environnement				
Plage de températures limites	-60 +100 °C		Test d'environnement (conditions e	environnementales)
Température d'utilisation	-35 +60 °C	-35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
			Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04
			Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
			Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.
			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 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 contact/interruptions de contact	réussi
			Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		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.	
		des con Cha	Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
			Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
			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 aux chocs sur les équipements des véhicules ferro- viaires	réussi

https://www.wago.com/734-133/108-000



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)	200 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454682903
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)	5461685e-21f6-4240-a7cd-db8f6d906320
SCIP notification number (Belgique)	ab772f7f-c1dc-48ec-842c-792b037664cd
SCIP notification number (Bulgarie)	475566a5-2450-4424-a42d-91391b1292f1
SCIP notification number (République tchèque)	666198f4-f82b-42f2-8765-e2bf23fc3ba6
SCIP notification number (Danemark)	83fddc2b-d96e-419f-8cb9-7b8eeab7d941
SCIP notification number (Finlande)	ccaecf38-8e4b-467f-9c37-50254f8c5a4b
SCIP notification number (France)	fda829d6-c042-4fbf-b468-efc70434c073
SCIP notification number (Allemagne)	d00b3bf8-7896-4b54-9361-da43767cf702
SCIP notification number (Hongrie)	b9ade479-c552-4efd-85a5-cb79f7b2fb80
SCIP notification number (Italie)	473fe0f8-3c3a-4041-a3c2-2d62ac695542
SCIP notification number (Pays bas)	ccfde1e2-25cf-44b3-8ecd-639e53ad31fb
SCIP notification number (Pologne)	71b08488-dbe6-4fb5-a87c-d9c9ab9e5260
SCIP notification number (Roumanie)	6a8ed7f4-4359-467a-8eeb-6756a8b56a27
SCIP notification number (Suède)	32b65400-2f67-4f91-8187-0fd3292e2375

# Approbations / certificats

#### Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
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

https://www.wago.com/734-133/108-000



#### Homologations pour le secteur marine



Homologation Nom du certificat Norme IEC 60998 11915/D0 BV

BV

Bureau Veritas S.A.

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

734-133/108-000

**Documentation** 

Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

. 2027.26 KB

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

734-133/108-000

Données CAE

**ZUKEN Portal** 734-133/108-000

#### PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 734-133/108-000

Symbol and Footprint

via Ultra Librarian 734-133/108-000

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle







#### Réf.: 2734-103/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; 1,50 mm²; gris clair

#### Réf.: 734-103/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; 1,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/734-133/108-000



#### 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage





Réf.: 734-130

Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; blanc

Réf.: 734-159 Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; noir

#### 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!