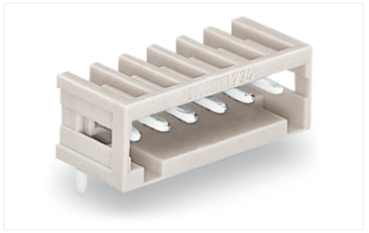
Connecteur mâle THT; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre

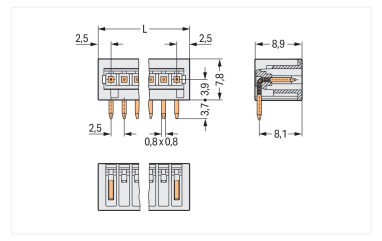
l'inversion; Pas 2,5 mm; 3 pôles; gris clair

https://www.wago.com/733-363



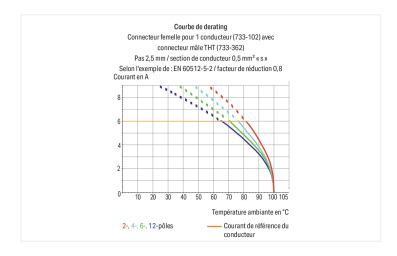


Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (nombre de pôles + 1) x pas



- 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

Remarques

Couleur: ■ gris clair

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: 733-363 https://www.wago.com/733-363



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	80 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	6 A	6 A	6 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	150 V	-	-
Courant de référence	4 A	-	-

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	150 V	-	-
Courant de référence	4 A	-	-

Données de raccordement					
Nombre total des potentiels	3	Connexio	on 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de	pôles	3	
nombre des niveaux	1				

Données géométriques		
Pas	2,5 mm / 0.098 inch	
Largeur	10 mm / 0.394 inch	
Hauteur	11,5 mm / 0.453 inch	
Hauteur utile	7,8 mm / 0.307 inch	
Profondeur	8,9 mm / 0.35 inch	
Longueur de la broche à souder	3,7 mm	
Dimensions broche à souder	0,8 x 0,8 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 ^(+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	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°

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: 733-363 https://www.wago.com/733-363



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
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	0,009 MJ
Poids	0,5 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.
			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.
	Résistano	Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro- viaires	réussi	

https://www.wago.com/733-363



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	DE
GTIN	4044918974349
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2169534.01
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-31141
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UL	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



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

Homologations pour le secteur marine



Inc.



Underwriters Laboratories

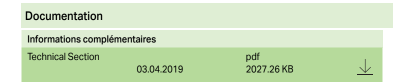


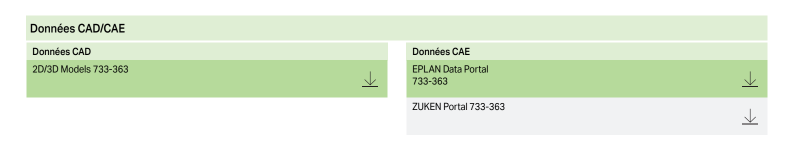
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

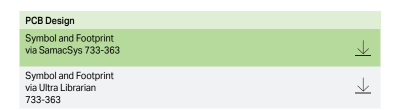
https://www.wago.com/733-363



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 733-363







1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle







Réf.: 733-103 Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 0,50 mm²; gris clair

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 3 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 0,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/733-363



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage





Réf.: 733-330

Détrompeur; encliquetable; blanc

Réf.: 733-331 Détrompeur; encliquetable; noir

Indications de manipulation

Protection contre l'inversion



Connecteurs mâles et femelles, 100 % protégés contre l'inversion On peut seulement enficher ensemble que des connecteurs mâles et femelles avec un nombre de pôles identique

Codage



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

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