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

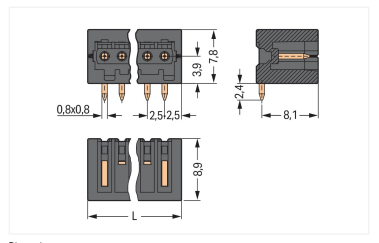
l'inversion; en bande; Pas 2,5 mm; 10 pôles; noir

https://www.wago.com/733-370/105-604/997-406

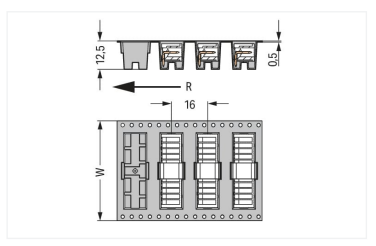




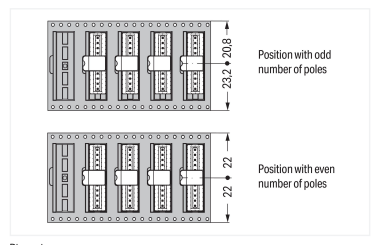
Identique à la figure



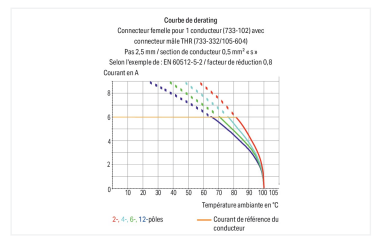
Dimensions en mm L = (nombre de pôles + 1) x pas



Dimensions en mm W = Largeur de bande R = direction d'arrivée



Dimensions en mm Positionnement de connecteurs mâles en bande



Connecteur mâle série 733 avec dimensions de la goupille de soudage 0,8 x 0,8 mm

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 733-370/105-604/997-406, permet une installation électrique sans défaut. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 160 V et le courant nominal de 6 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 27,5 x 10,2 x 8,9 mm. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THR. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur mâle et présentent des dimensions de 0,8 x 0,8 mm sur une longueur de 2,4 mm. Chaque potentiel est muni de une goupille de soudage.

https://www.wago.com/733-370/105-604/997-406



#### Remarques

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

Autres longueurs de broche

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

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	10	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	10
nombre des niveaux	1		

Données géométriques	
Pas	2,5 mm / 0.098 inch
Largeur	27,5 mm / 1.083 inch
Hauteur	10,2 mm / 0.402 inch
Hauteur utile	7,8 mm / 0.307 inch
Profondeur	8,9 mm / 0.35 inch
Longueur de la broche à souder	2,4 mm
Dimensions broche à souder	0,8 x 0,8 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1,2 <sup>(+0,1)</sup> mm
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	44 mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Page 2/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 733-370/105-604/997-406 https://www.wago.com/733-370/105-604/997-406



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	۸°

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THR
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
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	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,033 MJ
Poids	1,6 g
MSL per J-STD 020D	1

Conditions d'environnement	
Plage de températures limites	-60 +100 °C
Température d'utilisation	-35+60°C

Données commerciales	
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)	300 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454815141
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Page 3/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/733-370/105-604/997-406



# Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat

E45172

UL 1059 Underwriters Laboratories

Inc.

# Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



### Documentation

Informations complémentaires			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u>↓</u>
		pdf 535.32 KB	$\underline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAD

PCB Design



# 1 Produits correspondants

### 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 733-110

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 10 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 0,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/733-370/105-604/997-406



### 1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

# 1.2.1.1 Codage



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 !