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

l'inversion; Pas 2,5 mm; 3 pôles; noir

https://www.wago.com/733-363/105-604

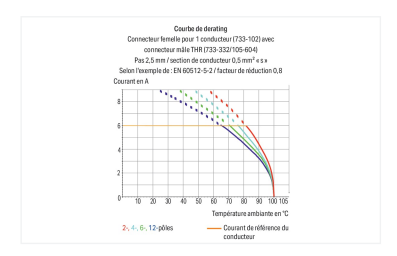




Couleur: ■ noir

Identique à la figure

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



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

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 733-363/105-604) l'objectif primordial est de mettre en place une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 6 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 10 x 10,2 x 8,9 mm. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait 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 2,4 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de une goupille de soudage.

#### 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 nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

# Fiche technique | Référence: 733-363/105-604 https://www.wago.com/733-363/105-604



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	Connexion 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	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	

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	THR
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

https://www.wago.com/733-363/105-604



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	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,012 MJ
Poids	0,6 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	
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	4045454676193
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 Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

https://www.wago.com/733-363/105-604



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 733-363/105-604

# Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 pdf 2027.26 KB pdf 535.32 KB



PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 733-363/105-604	<u>↓</u>
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 733-363/105-604	$\underline{\downarrow}$

# 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

https://www.wago.com/733-363/105-604



### 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!