Fiche technique | Référence: 734-150/010-000

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

l'inversion; Contacts dorés; Pas 3,5 mm; 20 pôles; gris clair

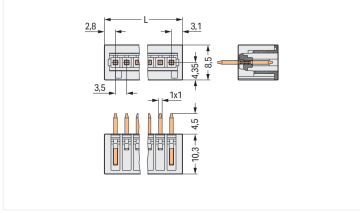
https://www.wago.com/734-150/010-000



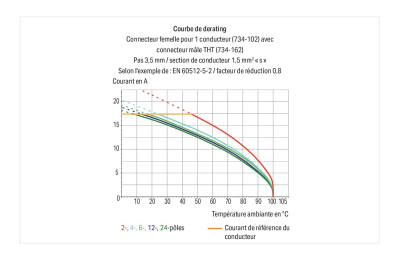




Identique à la figure



Dimensions en mm L = (nombre pôles - 1) x pas + 5,9 mm



Connecteur mâle série 734 avec dimensions de la goupille de soudage 1 x 1 mm

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 734-150/010-000, contribue à une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 72,4 x 14,8 x 8,5 mm. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Or a été employé dans la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Les broches de soudage ont des dimensions de 1 x 1 mm, ainsi qu'une longueur de 4,5 mm, et sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

_					
⊋△	m	2	ra	ш	es
10		а	ιч	u	C3

Couleur: ■ gris clair

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: 734-150/010-000 https://www.wago.com/734-150/010-000



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	20	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	20	
nombre des niveaux	1			

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	72,4 mm / 2.85 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 ^(+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

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: 734-150/010-000

https://www.wago.com/734-150/010-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	T .
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Or
Charge calorifique	0,074 MJ
Poids	4,5 g

Conditions d'environnement

-60 ... +100 °C Plage de températures limites 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821055624
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 734-150/010-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 03.04.2019

2027.26 KB

Fiche technique | Référence: 734-150/010-000

https://www.wago.com/734-150/010-000



Données CAD/CAE

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 734-150/010-000



Symbol and Footprint via Ultra Librarian 734-150/010-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 734-120

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; gris clair



Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair

Réf.: 734-550/037-000 Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair

Réf.: 734-480

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair



Réf.: 734-480/037-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



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!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 25.01.2025